## Question 1 [25 marks]

$0:(-91) \div(-13)=7$
1: $(-119) \div 17=-7$
2: $(-182) \div 7=-26$
3: $\div 0=$
4: $(-240) \div(-15)=16$
5: $232 \div(-8)=-29$
6: $0 \div(-17)=0$
7: $176 \div 16=11$
8: $231 \div(-11)=-21$
9: $(-22) \div(-11)=2$
10: $265 \div 5=53$
11: $363 \div 11=33$
12: $288 \div(-12)=-24$
13: $(-214) \div 2=-107$
14: $(-320) \div 20=-16$
15: $26 \div(-13)=-2$
16: $(-24) \div(-2)=12$
17: $366 \div 6=61$
18: $18 \div 9=2$
19: $364 \div 13=28$
20: $170 \div 17=10$
21: $17 \div(-17)=-1$
22: $121 \div 11=11$
23: $(-90) \div 18=-5$
24: $(-96) \div(-8)=12$
25: $(-372) \div 6=-62$
div_-400to400_-20to20

## Question 2 <br> [25 marks]

$0:(-331) \div(-1)=331$
1: $332 \div(-2)=-166$
2: $(-362) \div(-2)=181$
3: $100 \div(-5)=-20$
4: $304 \div(-4)=-76$
$5:(-162) \div(-6)=27$
6: $180 \div(-5)=-36$
7: $165 \div 15=11$
8: $(-264) \div(-12)=22$
9: $(-147) \div(-7)=21$
10: $361 \div 19=19$
11: $(-264) \div 12=-22$
12: $\div 0=$
13: $(-196) \div(-14)=14$
14: $(-48) \div 8=-6$
15: $(-95) \div 19=-5$
16: $288 \div 16=18$
17: $(-368) \div(-8)=46$
18: $(-162) \div 9=-18$
19: $(-324) \div 12=-27$
20: $(-333) \div(-3)=111$
21: $216 \div 8=27$
22: $(-360) \div(-20)=18$
23: $(-88) \div 11=-8$
24: $(-250) \div(-2)=125$
25: $(-40) \div(-2)=20$

## Question 3 [25 marks]

0: $234 \div(-9)=-26$
1: $(-380) \div 20=-19$
2: $\div 0=$
3: $215 \div 5=43$
4: $108 \div 18=6$
5: $261 \div(-9)=-29$
6: $(-60) \div 20=-3$
$7:(-171) \div(-19)=9$
8: $(-72) \div 18=-4$
9: $(-306) \div 17=-18$
10: $10 \div 5=2$
11: $157 \div(-1)=-157$
12: $(-252) \div 12=-21$
13: $24 \div 8=3$
14: $171 \div(-19)=-9$
15: $209 \div(-19)=-11$
16: $216 \div 6=36$
17: $323 \div(-17)=-19$
18: $256 \div(-4)=-64$
19: $(-348) \div 12=-29$
20: $180 \div 20=9$
21: $(-36) \div(-9)=4$
22: $204 \div 6=34$
23: $225 \div 9=25$
24: $306 \div 18=17$
25: $(-110) \div(-2)=55$
div_-400to400_-20to20

## Question 4 [25 marks]

0: $95 \div 5=19$
1: $(-276) \div(-12)=23$
2: $263 \div(-1)=-263$
3: $240 \div 12=20$
4: $(-182) \div(-2)=91$
5: $(-60) \div(-15)=4$
6: $(-352) \div(-16)=22$
$7:(-134) \div(-2)=67$
$8:(-98) \div(-14)=7$
9: $(-168) \div(-8)=21$
10: $0 \div(-17)=0$
11: $326 \div(-2)=-163$
12: $(-24) \div(-12)=2$
13: $\div 0=$
14: $44 \div(-11)=-4$
15: $(-80) \div 20=-4$
16: $102 \div(-17)=-6$
17: $70 \div(-14)=-5$
18: $(-234) \div 13=-18$
19: $312 \div(-12)=-26$
20: $382 \div(-2)=-191$
21: $300 \div(-10)=-30$
22: $123 \div(-1)=-123$
23: $154 \div(-14)=-11$
24: $(-375) \div 15=-25$
25: $(-152) \div(-2)=76$

## Question 5 [25 marks]

$0:(-57) \div 19=-3$
1: $140 \div(-20)=-7$
2: $70 \div(-5)=-14$
3: $(-266) \div(-19)=14$
4: $(-120) \div(-10)=12$
5: $180 \div(-20)=-9$
6: $357 \div(-3)=-119$
7: $(-299) \div 13=-23$
$8: 224 \div(-8)=-28$
9: $234 \div(-9)=-26$
10: $304 \div 19=16$
11: $(-8) \div(-4)=2$
12: $(-323) \div(-19)=17$
13: $(-351) \div 9=-39$
14: $195 \div(-3)=-65$
15: $(-279) \div(-9)=31$
16: $160 \div 16=10$
17: $(-119) \div 17=-7$
18: $314 \div 1=314$
19: $(-276) \div(-4)=69$
20: $(-90) \div(-10)=9$
21: $360 \div(-18)=-20$
22: $380 \div 1=380$
23: $60 \div(-15)=-4$
24: $50 \div 5=10$
25: $70 \div 14=5$

## Question 6 [25 marks]

0: $224 \div(-8)=-28$
1: $(-9) \div(-9)=1$
2: $(-272) \div(-17)=16$
3: $\div 0=$
4: $325 \div 5=65$
5: $0 \div(-17)=0$
6: $(-170) \div 17=-10$
$7:(-279) \div(-9)=31$
8: $(-372) \div(-4)=93$
$9:(-270) \div(-15)=18$
10: $(-270) \div 18=-15$
11: $(-364) \div(-13)=28$
12: $(-290) \div(-10)=29$
13: $26 \div(-13)=-2$
14: $(-133) \div 19=-7$
$15: 0 \div(-7)=0$
16: $(-45) \div(-15)=3$
17: $(-366) \div(-6)=61$
18: $(-64) \div 1=-64$
19: $(-180) \div 12=-15$
20: $380 \div(-5)=-76$
21: $(-176) \div 1=-176$
22: $119 \div(-7)=-17$
23: $(-266) \div(-14)=19$
24: $(-360) \div 20=-18$
25: $297 \div 9=33$

## Question 7 [25 marks]

$0:(-150) \div 1=-150$
1: $0 \div 17=0$
2: $(-132) \div 12=-11$
3: $(-150) \div(-3)=50$
4: $272 \div(-8)=-34$
$5:(-18) \div(-18)=1$
6: $(-336) \div 7=-48$
7: $342 \div 6=57$
$8:(-190) \div 19=-10$
9: $\div 0=$
10: $160 \div 4=40$
11: $388 \div 2=194$
12: $28 \div 14=2$
13: $(-96) \div 12=-8$
14: $(-322) \div 2=-161$
15: $(-205) \div 5=-41$
16: $(-100) \div(-20)=5$
17: $(-120) \div 2=-60$
18: $(-48) \div 12=-4$
19: $305 \div 5=61$
20: $160 \div(-16)=-10$
21: $(-312) \div 13=-24$
22: $204 \div 17=12$
23: $(-380) \div 20=-19$
24: $108 \div(-18)=-6$
25: $92 \div 4=23$
div_-400to400_-20to20

## Question 8 [25 marks]

0: $374 \div 11=34$
1: $228 \div(-19)=-12$
2: $(-319) \div 11=-29$
$3:(-198) \div(-18)=11$
4: $(-340) \div(-20)=17$
$5: 0 \div(-15)=0$
6: $154 \div 11=14$
7: $252 \div 9=28$
8: $(-378) \div(-18)=21$
9: $84 \div 14=6$
10: $216 \div 18=12$
11: $(-324) \div(-6)=54$
12: $(-51) \div(-17)=3$
13: $319 \div 11=29$
14: $90 \div 10=9$
15: $316 \div(-4)=-79$
16: $57 \div(-19)=-3$
17: $120 \div(-15)=-8$
18: $\div 0=$
19: $170 \div(-2)=-85$
20: $322 \div(-14)=-23$
21: $300 \div(-15)=-20$
22: $76 \div 19=4$
23: $180 \div 18=10$
24: $0 \div 18=0$
25: $266 \div 2=133$

## Question 9 [25 marks]

$0:(-445) \div 89=-5$
1: $(-492) \div 82=-6$
2: $(-237) \div 79=-3$
3: $(-74) \div 74=-1$
4: $(-285) \div 57=-5$
5: $(-553) \div 79=-7$
6: $(-222) \div 74=-3$
7: $(-71) \div 71=-1$
8: $(-441) \div 63=-7$
9: $0 \div 81=0$
10: $(-616) \div 77=-8$
11: $(-164) \div 82=-2$
12: $(-679) \div 97=-7$
13: $(-765) \div 85=-9$
14: $(-430) \div 86=-5$
15: $(-162) \div 81=-2$
16: $(-284) \div 71=-4$
17: $(-715) \div 55=-13$
18: $(-372) \div 93=-4$
19: $(-552) \div 69=-8$
20: $(-798) \div 57=-14$
21: $(-180) \div 90=-2$
22: $(-68) \div 68=-1$
23: $0 \div 92=0$
24: $(-405) \div 81=-5$
25: $(-693) \div 77=-9$
$0:(-567) \div 81=-7$
1: $(-870) \div 87=-10$
2: $(-96) \div 96=-1$
3: $(-51) \div 51=-1$
4: $(-365) \div 73=-5$
5: $(-792) \div 66=-12$
6: $(-87) \div 87=-1$
$7:(-594) \div 99=-6$
8: $(-356) \div 89=-4$
9: $(-204) \div 68=-3$
10: $(-693) \div 99=-7$
11: $(-344) \div 86=-4$
12: $(-372) \div 93=-4$
13: $(-480) \div 96=-5$
14: $(-136) \div 68=-2$
15: $(-850) \div 85=-10$
16: $(-81) \div 81=-1$
17: $(-781) \div 71=-11$
18: $(-803) \div 73=-11$
19: $(-828) \div 69=-12$
20: $(-372) \div 93=-4$
21: $(-250) \div 50=-5$
22: $(-192) \div 96=-2$
23: $(-384) \div 96=-4$
24: $(-371) \div 53=-7$
25: $(-288) \div 96=-3$

## Question 11 [25 marks]

$0:(-94) \div 94=-1$
1: $(-660) \div 66=-10$
2: $(-532) \div 76=-7$
3: $0 \div 100=0$
4: $(-825) \div 55=-15$
5: $(-752) \div 94=-8$
6: $(-465) \div 93=-5$
7: $(-240) \div 80=-3$
$8:(-100) \div 100=-1$
9: $(-92) \div 92=-1$
10: $(-84) \div 84=-1$
11: $(-558) \div 93=-6$
12: $(-174) \div 58=-3$
13: $(-182) \div 91=-2$
14: $(-356) \div 89=-4$
15: $(-330) \div 66=-5$
16: $(-528) \div 88=-6$
17: $(-172) \div 86=-2$
18: $(-567) \div 81=-7$
19: $(-525) \div 75=-7$
20: $(-742) \div 53=-14$
21: $(-774) \div 86=-9$
22: $(-355) \div 71=-5$
23: $(-441) \div 63=-7$
24: $(-544) \div 68=-8$
25: $(-336) \div 56=-6$

## Question 13 [25 marks]

$0:(-74) \div 74=-1$
1: $(-660) \div 55=-12$
2: $(-208) \div 52=-4$
3: $(-280) \div 70=-4$
4: $(-56) \div 56=-1$
5: $(-693) \div 99=-7$
6: $(-140) \div 70=-2$
7: $(-98) \div 98=-1$
8: $(-51) \div 51=-1$
9: $(-216) \div 72=-3$
10: $(-171) \div 57=-3$
11: $(-366) \div 61=-6$
12: $(-891) \div 99=-9$
13: $(-87) \div 87=-1$
14: $(-236) \div 59=-4$
15: $(-528) \div 88=-6$
16: $(-97) \div 97=-1$
17: $(-249) \div 83=-3$
18: $(-275) \div 55=-5$
19: $(-392) \div 98=-4$
20: $0 \div 80=0$
21: $(-710) \div 71=-10$
22: $(-300) \div 75=-4$
23: $(-432) \div 54=-8$
24: $(-116) \div 58=-2$
25: $(-270) \div 90=-3$

## Question 14

0: $(-602) \div 86=-7$
1: $(-130) \div 65=-2$
2: $(-110) \div 55=-2$
3: $(-414) \div 69=-6$
4: $(-290) \div 58=-5$
5: $(-846) \div 94=-9$
6: $(-368) \div 92=-4$
7: $(-344) \div 86=-4$
8: $(-752) \div 94=-8$
9: $(-702) \div 78=-9$
10: $(-268) \div 67=-4$
11: $(-198) \div 99=-2$
12: $(-820) \div 82=-10$
13: $(-285) \div 95=-3$
14: $0 \div 80=0$
15: $(-696) \div 58=-12$
16: $(-384) \div 96=-4$
17: $(-237) \div 79=-3$
18: $(-55) \div 55=-1$
19: $(-666) \div 74=-9$
20: $(-316) \div 79=-4$
21: $(-159) \div 53=-3$
22: $(-97) \div 97=-1$
$23:(-610) \div 61=-10$
24: $(-540) \div 60=-9$
25: $(-480) \div 60=-8$

## Question 15 [25 marks]

$0:(-702) \div 78=-9$
1: $(-820) \div 82=-10$
2: $(-603) \div 67=-9$
3: $(-792) \div 99=-8$
4: $(-168) \div 84=-2$
$5: 0 \div 82=0$
6: $0 \div 68=0$
7: $(-390) \div 65=-6$
$8: 0 \div 88=0$
9: $(-156) \div 78=-2$
10: $(-93) \div 93=-1$
11: $(-693) \div 77=-9$
12: $(-425) \div 85=-5$
13: $(-594) \div 66=-9$
14: $(-510) \div 51=-10$
15: $(-316) \div 79=-4$
16: $(-410) \div 82=-5$
17: $(-801) \div 89=-9$
18: $(-166) \div 83=-2$
19: $(-600) \div 50=-12$
20: $(-465) \div 93=-5$
21: $(-640) \div 80=-8$
22: $(-290) \div 58=-5$
23: $(-729) \div 81=-9$
24: $(-756) \div 84=-9$
$25:(-570) \div 57=-10$

## Question 17 [25 marks]

0: $522 \div(-58)=-9$
1: $204 \div(-68)=-3$
2: $114 \div(-57)=-2$
3: $732 \div(-61)=-12$
4: $752 \div(-94)=-8$
5: $280 \div(-56)=-5$
6: $208 \div(-52)=-4$
7: $448 \div(-64)=-7$
8: $522 \div(-87)=-6$
9: $539 \div(-77)=-7$
10: $198 \div(-66)=-3$
11: $549 \div(-61)=-9$
12: $810 \div(-54)=-15$
13: $89 \div(-89)=-1$
14: $780 \div(-65)=-12$
15: $675 \div(-75)=-9$
16: $256 \div(-64)=-4$
17: $558 \div(-62)=-9$
18: $190 \div(-95)=-2$
19: $582 \div(-97)=-6$
20: $435 \div(-87)=-5$
21: $544 \div(-68)=-8$
22: $630 \div(-90)=-7$
23: $582 \div(-97)=-6$
24: $750 \div(-50)=-15$
$25: 300 \div(-100)=-3$

## Question 18

$0: 69 \div(-69)=-1$
1: $61 \div(-61)=-1$
2: $315 \div(-63)=-5$
3: $305 \div(-61)=-5$
4: $665 \div(-95)=-7$
5: $455 \div(-91)=-5$
6: $756 \div(-63)=-12$
7: $700 \div(-100)=-7$
8: $532 \div(-76)=-7$
9: $396 \div(-66)=-6$
10: $360 \div(-72)=-5$
11: $688 \div(-86)=-8$
12: $201 \div(-67)=-3$
13: $504 \div(-72)=-7$
14: $53 \div(-53)=-1$
15: $672 \div(-96)=-7$
16: $72 \div(-72)=-1$
17: $324 \div(-81)=-4$
18: $648 \div(-72)=-9$
19: $806 \div(-62)=-13$
20: $610 \div(-61)=-10$
21: $86 \div(-86)=-1$
22: $850 \div(-50)=-17$
23: $136 \div(-68)=-2$
24: $316 \div(-79)=-4$
25: $188 \div(-94)=-2$

## Question 19 [25 marks]

0: $672 \div(-96)=-7$
1: $747 \div(-83)=-9$
2: $120 \div(-60)=-2$
3: $285 \div(-95)=-3$
4: $196 \div(-98)=-2$
5: $376 \div(-94)=-4$
6: $120 \div(-60)=-2$
7: $172 \div(-86)=-2$
8: $576 \div(-96)=-6$
9: $114 \div(-57)=-2$
10: $63 \div(-63)=-1$
11: $752 \div(-94)=-8$
12: $255 \div(-51)=-5$
13: $118 \div(-59)=-2$
14: $258 \div(-86)=-3$
15: $0 \div(-88)=0$
16: $352 \div(-88)=-4$
17: $312 \div(-52)=-6$
18: $90 \div(-90)=-1$
19: $84 \div(-84)=-1$
20: $704 \div(-64)=-11$
21: $819 \div(-91)=-9$
22: $486 \div(-81)=-6$
23: $198 \div(-66)=-3$
24: $154 \div(-77)=-2$
25: $783 \div(-87)=-9$

## Question 20

0: $891 \div(-99)=-9$
1: $0 \div(-72)=0$
2: $320 \div(-80)=-4$
3: $803 \div(-73)=-11$
4: $522 \div(-58)=-9$
5: $220 \div(-55)=-4$
6: $564 \div(-94)=-6$
7: $474 \div(-79)=-6$
8: $450 \div(-75)=-6$
9: $468 \div(-78)=-6$
10: $819 \div(-63)=-13$
11: $100 \div(-100)=-1$
12: $594 \div(-99)=-6$
13: $80 \div(-80)=-1$
14: $516 \div(-86)=-6$
15: $264 \div(-66)=-4$
16: $784 \div(-56)=-14$
17: $410 \div(-82)=-5$
18: $700 \div(-50)=-14$
19: $638 \div(-58)=-11$
20: $665 \div(-95)=-7$
21: $104 \div(-52)=-2$
22: $87 \div(-87)=-1$
23: $195 \div(-65)=-3$
24: $603 \div(-67)=-9$
25: $580 \div(-58)=-10$

## Question 21 [25 marks]

0: $620 \div(-62)=-10$
1: $170 \div(-85)=-2$
2: $498 \div(-83)=-6$
3: $85 \div(-85)=-1$
4: $806 \div(-62)=-13$
5: $312 \div(-78)=-4$
6: $219 \div(-73)=-3$
7: $640 \div(-80)=-8$
8: $330 \div(-55)=-6$
9: $136 \div(-68)=-2$
10: $583 \div(-53)=-11$
11: $183 \div(-61)=-3$
12: $79 \div(-79)=-1$
13: $539 \div(-77)=-7$
14: $140 \div(-70)=-2$
15: $200 \div(-50)=-4$
16: $71 \div(-71)=-1$
17: $702 \div(-78)=-9$
18: $792 \div(-88)=-9$
19: $270 \div(-90)=-3$
20: $430 \div(-86)=-5$
21: $208 \div(-52)=-4$
22: $78 \div(-78)=-1$
23: $300 \div(-100)=-3$
24: $576 \div(-72)=-8$
25: $768 \div(-96)=-8$

## Question 22

0: $522 \div(-58)=-9$
1: $201 \div(-67)=-3$
2: $525 \div(-75)=-7$
3: $693 \div(-77)=-9$
$4: 83 \div(-83)=-1$
5: $356 \div(-89)=-4$
6: $408 \div(-51)=-8$
7: $819 \div(-91)=-9$
8: $600 \div(-100)=-6$
9: $192 \div(-96)=-2$
10: $246 \div(-82)=-3$
11: $696 \div(-87)=-8$
12: $356 \div(-89)=-4$
13: $700 \div(-50)=-14$
14: $781 \div(-71)=-11$
15: $679 \div(-97)=-7$
16: $340 \div(-68)=-5$
17: $264 \div(-88)=-3$
18: $55 \div(-55)=-1$
19: $475 \div(-95)=-5$
20: $116 \div(-58)=-2$
21: $732 \div(-61)=-12$
22: $465 \div(-93)=-5$
23: $0 \div(-66)=0$
24: $690 \div(-69)=-10$
25: $224 \div(-56)=-4$

## Question 23 [25 marks]

0: $285 \div(-57)=-5$
1: $700 \div(-100)=-7$
2: $784 \div(-98)=-8$
3: $708 \div(-59)=-12$
$4: 304 \div(-76)=-4$
5: $780 \div(-65)=-12$
6: $164 \div(-82)=-2$
7: $244 \div(-61)=-4$
$8: 180 \div(-90)=-2$
9: $780 \div(-60)=-13$
10: $720 \div(-90)=-8$
11: $700 \div(-70)=-10$
12: $544 \div(-68)=-8$
13: $174 \div(-87)=-2$
14: $485 \div(-97)=-5$
15: $336 \div(-84)=-4$
16: $612 \div(-51)=-12$
17: $726 \div(-66)=-11$
18: $390 \div(-78)=-5$
19: $378 \div(-54)=-7$
20: $549 \div(-61)=-9$
21: $366 \div(-61)=-6$
22: $276 \div(-69)=-4$
23: $372 \div(-62)=-6$
24: $477 \div(-53)=-9$
25: $891 \div(-81)=-11$

Question 24
$0: 171 \div(-57)=-3$
1: $490 \div(-98)=-5$
2: $774 \div(-86)=-9$
3: $588 \div(-98)=-6$
4: $62 \div(-62)=-1$
5: $350 \div(-70)=-5$
6: $126 \div(-63)=-2$
7: $441 \div(-63)=-7$
8: $767 \div(-59)=-13$
9: $390 \div(-78)=-5$
10: $252 \div(-63)=-4$
11: $268 \div(-67)=-4$
12: $632 \div(-79)=-8$
13: $204 \div(-51)=-4$
14: $79 \div(-79)=-1$
15: $252 \div(-84)=-3$
16: $320 \div(-80)=-4$
17: $360 \div(-72)=-5$
18: $0 \div(-89)=0$
19: $550 \div(-55)=-10$
20: $847 \div(-77)=-11$
21: $130 \div(-65)=-2$
22: $728 \div(-56)=-13$
23: $380 \div(-76)=-5$
24: $65 \div(-65)=-1$
25: $67 \div(-67)=-1$

## Question 25 [25 marks]

$0:(-343) \div 7=-49$
1: $(-477) \div 9=-53$
2: $(-560) \div 2=-280$
3: $(-752) \div 8=-94$
4: $(-426) \div 6=-71$
5: $(-320) \div 8=-40$
6: $(-440) \div 1=-440$
7: $(-616) \div 7=-88$
8: $(-280) \div 5=-56$
9: $(-144) \div 3=-48$
10: $(-225) \div 1=-225$
11: $(-624) \div 3=-208$
12: $(-411) \div 1=-411$
13: $(-711) \div 9=-79$
14: $(-435) \div 5=-87$
15: $(-648) \div 6=-108$
16: $(-410) \div 5=-82$
17: $(-360) \div 8=-45$
18: $(-636) \div 4=-159$
19: $(-220) \div 2=-110$
20: $(-55) \div 5=-11$
21: $(-867) \div 3=-289$
22: $(-220) \div 4=-55$
23: $(-675) \div 9=-75$
24: $(-666) \div 9=-74$
25: $(-765) \div 9=-85$

## Question 26

0: $(-480) \div 8=-60$
1: $(-272) \div 8=-34$
2: $(-78) \div 3=-26$
$3:(-715) \div 5=-143$
4: $(-721) \div 7=-103$
5: $(-60) \div 2=-30$
6: $(-350) \div 5=-70$
7: $(-530) \div 1=-530$
$8:(-48) \div 8=-6$
9: $(-408) \div 8=-51$
10: $(-324) \div 2=-162$
11: $(-230) \div 2=-115$
12: $(-680) \div 8=-85$
13: $(-242) \div 1=-242$
14: $(-459) \div 9=-51$
15: $(-203) \div 7=-29$
16: $(-72) \div 6=-12$
17: $(-490) \div 2=-245$
18: $(-406) \div 2=-203$
19: $(-108) \div 9=-12$
20: $(-756) \div 6=-126$
21: $(-392) \div 4=-98$
22: $(-784) \div 7=-112$
23: $(-160) \div 5=-32$
24: $(-810) \div 9=-90$
25: $(-279) \div 9=-31$

## Question 27

[25 marks]
0: $(-585) \div 9=-65$
1: $(-385) \div 5=-77$
2: $(-552) \div 8=-69$
3: $(-532) \div 4=-133$
4: $(-420) \div 4=-105$
5: $(-198) \div 9=-22$
6: $(-360) \div 8=-45$
7: $(-108) \div 3=-36$
8: $(-192) \div 2=-96$
9: $(-540) \div 9=-60$
10: $(-861) \div 7=-123$
11: $(-216) \div 6=-36$
12: $(-63) \div 9=-7$
13: $(-539) \div 1=-539$
14: $(-110) \div 5=-22$
15: $(-472) \div 4=-118$
16: $(-530) \div 5=-106$
17: $(-162) \div 9=-18$
18: $(-458) \div 2=-229$
19: $(-84) \div 4=-21$
20: $(-90) \div 9=-10$
21: $(-488) \div 8=-61$
22: $(-805) \div 7=-115$
23: $(-770) \div 5=-154$
24: $(-892) \div 4=-223$
$25:(-840) \div 7=-120$

## Question 28

$0:(-800) \div 8=-100$
1: $(-648) \div 9=-72$
2: $(-558) \div 3=-186$
3: $(-346) \div 1=-346$
4: $(-854) \div 2=-427$
5: $(-534) \div 2=-267$
6: $(-100) \div 4=-25$
7: $(-554) \div 1=-554$
8: $(-354) \div 2=-177$
9: $(-750) \div 6=-125$
10: $(-785) \div 5=-157$
11: $(-60) \div 6=-10$
12: $(-314) \div 1=-314$
13: $(-360) \div 6=-60$
14: $(-171) \div 3=-57$
15: $(-63) \div 9=-7$
16: $(-469) \div 7=-67$
17: $(-663) \div 3=-221$
18: $(-534) \div 1=-534$
19: $(-222) \div 6=-37$
20: $(-585) \div 9=-65$
21: $(-581) \div 7=-83$
22: $(-295) \div 5=-59$
23: $(-700) \div 4=-175$
24: $(-645) \div 3=-215$
25: $(-702) \div 9=-78$

## Question 29 [25 marks]

$0:(-724) \div 4=-181$
1: $(-801) \div 9=-89$
2: $(-198) \div 9=-22$
3: $(-66) \div 3=-22$
4: $(-357) \div 7=-51$
5: $(-240) \div 6=-40$
6: $(-240) \div 6=-40$
7: $(-690) \div 3=-230$
8: $(-648) \div 3=-216$
9: $(-840) \div 6=-140$
10: $(-498) \div 6=-83$
11: $(-603) \div 9=-67$
12: $(-834) \div 6=-139$
13: $(-528) \div 8=-66$
14: $(-345) \div 3=-115$
15: $(-134) \div 1=-134$
16: $(-411) \div 1=-411$
17: $(-490) \div 7=-70$
18: $(-160) \div 4=-40$
19: $(-90) \div 9=-10$
20: $(-156) \div 6=-26$
21: $(-750) \div 5=-150$
22: $(-657) \div 9=-73$
23: $(-882) \div 9=-98$
24: $(-63) \div 3=-21$
25: $(-714) \div 7=-102$

## Question 30

$0:(-744) \div 2=-372$
1: $(-153) \div 9=-17$
2: $(-55) \div 5=-11$
3: $(-256) \div 8=-32$
4: $(-245) \div 5=-49$
5: $(-200) \div 8=-25$
6: $(-738) \div 2=-369$
7: $(-297) \div 3=-99$
8: $(-747) \div 9=-83$
9: $(-342) \div 6=-57$
10: $(-110) \div 5=-22$
11: $(-590) \div 1=-590$
12: $(-327) \div 1=-327$
13: $(-864) \div 9=-96$
14: $(-480) \div 8=-60$
15: $(-350) \div 7=-50$
16: $(-291) \div 3=-97$
17: $(-189) \div 9=-21$
18: $(-90) \div 9=-10$
19: $(-584) \div 8=-73$
20: $(-195) \div 3=-65$
21: $(-375) \div 5=-75$
22: $(-171) \div 3=-57$
23: $(-747) \div 9=-83$
24: $(-352) \div 4=-88$
25: $(-720) \div 8=-90$

## Question 31 [25 marks]

$0:(-870) \div 5=-174$
1: $(-459) \div 9=-51$
2: $(-476) \div 2=-238$
3: $(-366) \div 6=-61$
4: $(-374) \div 2=-187$
$5:(-550) \div 2=-275$
6: $(-72) \div 8=-9$
7: $(-685) \div 1=-685$
8: $(-468) \div 3=-156$
9: $(-696) \div 8=-87$
10: $(-502) \div 2=-251$
11: $(-264) \div 4=-66$
12: $(-556) \div 1=-556$
13: $(-752) \div 8=-94$
14: $(-400) \div 8=-50$
15: $(-324) \div 2=-162$
16: $(-232) \div 8=-29$
17: $(-573) \div 3=-191$
18: $(-686) \div 2=-343$
19: $(-220) \div 5=-44$
20: $(-342) \div 6=-57$
21: $(-477) \div 3=-159$
22: $(-495) \div 9=-55$
23: $(-301) \div 7=-43$
24: $(-791) \div 7=-113$
25: $(-132) \div 6=-22$

## Question 32

$0:(-822) \div 6=-137$
1: $(-744) \div 1=-744$
2: $(-531) \div 3=-177$
3: $(-239) \div 1=-239$
4: $(-426) \div 3=-142$
5: $(-874) \div 2=-437$
6: $(-175) \div 5=-35$
$7:(-210) \div 7=-30$
$8:(-505) \div 5=-101$
9: $(-486) \div 9=-54$
10: $(-636) \div 6=-106$
11: $(-612) \div 9=-68$
12: $(-687) \div 1=-687$
13: $(-243) \div 3=-81$
14: $(-684) \div 9=-76$
15: $(-207) \div 3=-69$
16: $(-45) \div 9=-5$
17: $(-768) \div 1=-768$
18: $(-122) \div 2=-61$
19: $(-560) \div 8=-70$
20: $(-608) \div 8=-76$
21: $(-612) \div 3=-204$
22: $(-741) \div 3=-247$
23: $(-384) \div 3=-128$
24: $(-701) \div 1=-701$
$25:(-613) \div 1=-613$

## Question 33 [25 marks]

$0: 114 \div(-1)=-114$
1: $676 \div(-4)=-169$
2: $520 \div(-4)=-130$
3: $162 \div(-9)=-18$
4: $272 \div(-8)=-34$
5: $476 \div(-4)=-119$
6: $648 \div(-2)=-324$
7: $760 \div(-4)=-190$
8: $892 \div(-4)=-223$
9: $80 \div(-4)=-20$
10: $96 \div(-1)=-96$
11: $699 \div(-3)=-233$
12: $201 \div(-3)=-67$
13: $558 \div(-9)=-62$
14: $168 \div(-3)=-56$
15: $860 \div(-4)=-215$
16: $225 \div(-5)=-45$
17: $432 \div(-9)=-48$
18: $872 \div(-8)=-109$
19: $854 \div(-7)=-122$
20: $740 \div(-4)=-185$
21: $867 \div(-3)=-289$
22: $105 \div(-3)=-35$
23: $262 \div(-2)=-131$
24: $504 \div(-7)=-72$
25: $304 \div(-4)=-76$

## Question 34 [25 marks]

$0: 840 \div(-2)=-420$
1: $483 \div(-7)=-69$
2: $339 \div(-3)=-113$
3: $200 \div(-5)=-40$
4: $784 \div(-2)=-392$
5: $568 \div(-4)=-142$
6: $154 \div(-7)=-22$
7: $596 \div(-4)=-149$
8: $861 \div(-7)=-123$
9: $176 \div(-8)=-22$
10: $816 \div(-8)=-102$
11: $616 \div(-4)=-154$
12: $737 \div(-1)=-737$
13: $744 \div(-1)=-744$
14: $280 \div(-7)=-40$
15: $536 \div(-8)=-67$
16: $666 \div(-2)=-333$
17: $66 \div(-1)=-66$
18: $714 \div(-6)=-119$
19: $388 \div(-4)=-97$
20: $669 \div(-1)=-669$
21: $45 \div(-9)=-5$
22: $176 \div(-8)=-22$
23: $756 \div(-3)=-252$
24: $180 \div(-5)=-36$
25: $380 \div(-1)=-380$
div_50to900_-9to-1

## Question 35 [25 marks]

0: $776 \div(-8)=-97$
1: $828 \div(-6)=-138$
2: $666 \div(-3)=-222$
3: $70 \div(-2)=-35$
4: $708 \div(-6)=-118$
5: $195 \div(-5)=-39$
6: $477 \div(-3)=-159$
7: $840 \div(-6)=-140$
8: $540 \div(-5)=-108$
9: $63 \div(-9)=-7$
10: $742 \div(-2)=-371$
11: $792 \div(-8)=-99$
12: $720 \div(-5)=-144$
13: $160 \div(-8)=-20$
14: $604 \div(-2)=-302$
15: $679 \div(-7)=-97$
16: $369 \div(-1)=-369$
17: $738 \div(-6)=-123$
18: $630 \div(-6)=-105$
19: $496 \div(-8)=-62$
20: $204 \div(-3)=-68$
21: $594 \div(-9)=-66$
22: $871 \div(-1)=-871$
23: $287 \div(-7)=-41$
24: $315 \div(-5)=-63$
25: $618 \div(-6)=-103$

## Question 36

0: $736 \div(-2)=-368$
1: $618 \div(-6)=-103$
2: $801 \div(-9)=-89$
3: $546 \div(-2)=-273$
4: $161 \div(-7)=-23$
5: $522 \div(-1)=-522$
6: $558 \div(-9)=-62$
7: $105 \div(-5)=-21$
8: $684 \div(-3)=-228$
9: $216 \div(-9)=-24$
10: $229 \div(-1)=-229$
11: $77 \div(-7)=-11$
12: $446 \div(-2)=-223$
13: $800 \div(-8)=-100$
14: $490 \div(-7)=-70$
15: $504 \div(-9)=-56$
16: $385 \div(-7)=-55$
17: $741 \div(-3)=-247$
18: $712 \div(-8)=-89$
19: $315 \div(-7)=-45$
20: $310 \div(-1)=-310$
21: $825 \div(-5)=-165$
22: $816 \div(-8)=-102$
23: $735 \div(-7)=-105$
24: $724 \div(-1)=-724$
25: $282 \div(-1)=-282$

## Question 37 [25 marks]

0: $551 \div(-1)=-551$
1: $425 \div(-5)=-85$
2: $432 \div(-4)=-108$
3: $783 \div(-9)=-87$
4: $435 \div(-5)=-87$
5: $88 \div(-4)=-22$
6: $780 \div(-4)=-195$
7: $266 \div(-2)=-133$
8: $756 \div(-9)=-84$
9: $441 \div(-7)=-63$
10: $666 \div(-6)=-111$
11: $250 \div(-1)=-250$
12: $874 \div(-2)=-437$
13: $432 \div(-8)=-54$
14: $690 \div(-5)=-138$
15: $608 \div(-8)=-76$
16: $364 \div(-2)=-182$
17: $732 \div(-6)=-122$
18: $519 \div(-3)=-173$
19: $508 \div(-4)=-127$
20: $264 \div(-8)=-33$
21: $287 \div(-7)=-41$
22: $656 \div(-8)=-82$
23: $750 \div(-5)=-150$
24: $546 \div(-6)=-91$
25: $669 \div(-1)=-669$

## Question 38

0: $660 \div(-2)=-330$
1: $309 \div(-3)=-103$
2: $172 \div(-1)=-172$
3: $318 \div(-1)=-318$
4: $606 \div(-3)=-202$
5: $161 \div(-7)=-23$
6: $555 \div(-3)=-185$
7: $347 \div(-1)=-347$
$8: 207 \div(-9)=-23$
9: $890 \div(-5)=-178$
10: $441 \div(-9)=-49$
11: $119 \div(-1)=-119$
12: $618 \div(-2)=-309$
13: $575 \div(-5)=-115$
14: $812 \div(-7)=-116$
15: $820 \div(-4)=-205$
16: $586 \div(-1)=-586$
17: $216 \div(-4)=-54$
18: $785 \div(-5)=-157$
19: $104 \div(-8)=-13$
20: $828 \div(-9)=-92$
21: $384 \div(-6)=-64$
22: $112 \div(-4)=-28$
23: $556 \div(-4)=-139$
24: $488 \div(-8)=-61$
25: $123 \div(-3)=-41$

## Question 39 [25 marks]

$0: 170 \div(-1)=-170$
1: $168 \div(-8)=-21$
2: $555 \div(-5)=-111$
3: $72 \div(-9)=-8$
4: $627 \div(-1)=-627$
5: $226 \div(-2)=-113$
6: $101 \div(-1)=-101$
7: $798 \div(-2)=-399$
$8: 136 \div(-8)=-17$
9: $790 \div(-2)=-395$
10: $471 \div(-3)=-157$
11: $324 \div(-3)=-108$
12: $640 \div(-2)=-320$
13: $448 \div(-8)=-56$
14: $724 \div(-2)=-362$
15: $246 \div(-3)=-82$
16: $863 \div(-1)=-863$
17: $99 \div(-3)=-33$
18: $109 \div(-1)=-109$
19: $111 \div(-3)=-37$
20: $735 \div(-5)=-147$
21: $726 \div(-6)=-121$
22: $837 \div(-9)=-93$
23: $54 \div(-3)=-18$
24: $357 \div(-7)=-51$
25: $594 \div(-6)=-99$

## Question 40

0: $486 \div(-3)=-162$
1: $98 \div(-7)=-14$
2: $652 \div(-4)=-163$
3: $261 \div(-9)=-29$
4: $376 \div(-4)=-94$
5: $840 \div(-8)=-105$
6: $522 \div(-3)=-174$
7: $376 \div(-8)=-47$
8: $179 \div(-1)=-179$
9: $837 \div(-9)=-93$
10: $711 \div(-9)=-79$
11: $288 \div(-6)=-48$
12: $542 \div(-2)=-271$
13: $575 \div(-5)=-115$
14: $744 \div(-6)=-124$
15: $837 \div(-9)=-93$
16: $51 \div(-1)=-51$
17: $464 \div(-8)=-58$
18: $736 \div(-1)=-736$
19: $147 \div(-7)=-21$
20: $894 \div(-3)=-298$
21: $742 \div(-7)=-106$
22: $96 \div(-3)=-32$
23: $420 \div(-3)=-140$
24: $448 \div(-8)=-56$
25: $704 \div(-4)=-176$

## Question 41 [25 marks]

0: $884 \div 26=34$
1: $(-450) \div 10=-45$
2: $658 \div 14=47$
$3: 190 \div(-19)=-10$
4: $(-696) \div 29=-24$
5: $85 \div 17=5$
6: $312 \div(-8)=-39$
7: $(-264) \div(-8)=33$
8: $544 \div 16=34$
9: $(-414) \div 18=-23$
10: $696 \div(-29)=-24$
11: $(-868) \div 7=-124$
12: $(-506) \div 22=-23$
13: $\div 0=$
14: $120 \div(-5)=-24$
15: $(-495) \div 9=-55$
16: $(-300) \div(-25)=12$
17: $240 \div(-15)=-16$
18: $(-570) \div(-30)=19$
19: $140 \div(-20)=-7$
20: $686 \div(-14)=-49$
21: $(-25) \div(-25)=1$
22: $(-657) \div(-1)=657$
23: $(-200) \div(-5)=40$
24: $(-499) \div(-1)=499$
$25: 700 \div(-14)=-50$

## Question 42

0: $260 \div 26=10$
1: $(-308) \div 28=-11$
2: $144 \div(-24)=-6$
3: $(-360) \div(-1)=360$
4: $(-58) \div 1=-58$
5: $600 \div 20=30$
6: $890 \div 5=178$
7: $76 \div(-19)=-4$
8: $(-530) \div 10=-53$
9: $(-432) \div(-12)=36$
10: $(-342) \div 19=-18$
11: $720 \div(-24)=-30$
12: $87 \div(-29)=-3$
13: $589 \div(-19)=-31$
14: $650 \div(-13)=-50$
15: $864 \div 18=48$
16: $300 \div 5=60$
17: $(-460) \div(-20)=23$
18: $(-676) \div 13=-52$
19: $720 \div(-24)=-30$
20: $888 \div(-24)=-37$
21: $(-396) \div(-22)=18$
22: $0 \div 10=0$
23: $(-784) \div(-8)=98$
24: $(-340) \div 4=-85$
25: $77 \div(-11)=-7$

## Question 43 [25 marks]

$0:(-432) \div 27=-16$
1: $(-732) \div 12=-61$
2: $624 \div 24=26$
3: $(-459) \div 17=-27$
4: $510 \div(-15)=-34$
5: $596 \div 1=596$
6: $(-575) \div 23=-25$
7: $798 \div(-19)=-42$
8: $(-760) \div 8=-95$
9: $(-416) \div 16=-26$
10: $(-860) \div 20=-43$
11: $(-351) \div(-13)=27$
12: $763 \div 7=109$
13: $276 \div(-23)=-12$
14: $(-50) \div(-25)=2$
15: $840 \div(-14)=-60$
16: $(-30) \div 10=-3$
17: $808 \div 4=202$
18: $(-22) \div 11=-2$
19: $(-351) \div 13=-27$
20: $728 \div(-13)=-56$
21: $184 \div(-23)=-8$
22: $(-775) \div 25=-31$
23: $252 \div(-7)=-36$
24: $782 \div(-17)=-46$
25: $180 \div(-30)=-6$

## Question 44

$0:(-420) \div 28=-15$
1: $308 \div(-14)=-22$
2: $744 \div 24=31$
3: $(-200) \div 20=-10$
4: $(-203) \div(-29)=7$
5: $(-256) \div(-16)=16$
6: $0 \div 7=0$
$7:(-483) \div 7=-69$
8: $630 \div(-30)=-21$
9: $(-784) \div 14=-56$
10: $350 \div 25=14$
11: $805 \div(-23)=-35$
12: $319 \div(-29)=-11$
13: $\div 0=$
14: $(-880) \div(-22)=40$
15: $(-864) \div 18=-48$
16: $(-686) \div 14=-49$
17: $804 \div 4=201$
18: $391 \div 23=17$
19: $(-196) \div 28=-7$
20: $(-651) \div(-21)=31$
21: $(-550) \div 22=-25$
22: $700 \div 7=100$
23: $(-330) \div(-11)=30$
24: $(-120) \div(-30)=4$
25: $693 \div(-21)=-33$

## Question 45 [25 marks]

$0:(-14) \div(-7)=2$
1: $(-154) \div 2=-77$
2: $(-372) \div(-6)=62$
3: $(-58) \div(-29)=2$
4: $(-150) \div(-30)=5$
5: $(-64) \div(-4)=16$
6: $(-810) \div 30=-27$
$7:(-145) \div(-29)=5$
$8:(-273) \div(-7)=39$
9: $756 \div(-18)=-42$
10: $39 \div 13=3$
11: $684 \div(-19)=-36$
12: $(-805) \div(-1)=805$
13: $(-420) \div(-15)=28$
14: $600 \div 20=30$
15: $(-11) \div(-11)=1$
16: $532 \div(-28)=-19$
17: $414 \div 18=23$
18: $388 \div 4=97$
19: $598 \div 23=26$
20: $238 \div(-14)=-17$
21: $(-580) \div(-20)=29$
22: $880 \div 16=55$
23: $420 \div(-28)=-15$
24: $583 \div 11=53$
$25: 87 \div 29=3$

## Question 46

0: $442 \div 26=17$
1: $224 \div 4=56$
2: $\div 0=$
3: $190 \div(-19)=-10$
4: $(-696) \div(-12)=58$
5: $549 \div 9=61$
6: $30 \div 10=3$
$7:(-664) \div(-8)=83$
8: $(-880) \div(-20)=44$
9: $(-858) \div(-6)=143$
10: $0 \div 30=0$
11: $624 \div 13=48$
12: $108 \div(-9)=-12$
13: $510 \div(-6)=-85$
14: $784 \div(-16)=-49$
$15:(-583) \div(-11)=53$
16: $812 \div 7=116$
17: $(-896) \div(-2)=448$
18: $374 \div(-22)=-17$
19: $462 \div(-21)=-22$
20: $502 \div 1=502$
21: $372 \div(-12)=-31$
22: $(-585) \div 5=-117$
23: $256 \div(-16)=-16$
24: $(-16) \div 4=-4$
25: $(-440) \div(-20)=22$

## Question 47 [25 marks]

0: $266 \div 19=14$
1: $38 \div(-19)=-2$
2: $(-550) \div(-22)=25$
3: $(-450) \div 25=-18$
4: $(-299) \div(-13)=23$
5: $(-286) \div(-22)=13$
6: $0 \div(-28)=0$
7: $(-198) \div(-9)=22$
8: $(-884) \div 13=-68$
9: $(-154) \div 22=-7$
10: $(-372) \div 12=-31$
11: $328 \div(-8)=-41$
12: $(-130) \div(-2)=65$
13: $406 \div(-29)=-14$
14: $(-418) \div(-22)=19$
15: $702 \div(-27)=-26$
16: $(-636) \div 12=-53$
17: $(-810) \div 30=-27$
18: $75 \div 15=5$
19: $592 \div(-8)=-74$
20: $590 \div 5=118$
21: $320 \div 20=16$
22: $(-667) \div(-29)=23$
23: $(-425) \div 17=-25$
24: $\div 0=$
25: $(-572) \div 26=-22$
div_-900to900_-30to30

## Question 48

0: $350 \div(-14)=-25$
1: $(-539) \div(-11)=49$
2: $66 \div 11=6$
3: $228 \div 6=38$
4: $432 \div(-3)=-144$
5: $498 \div 2=249$
6: $(-44) \div(-22)=2$
7: $182 \div 26=7$
8: $594 \div(-27)=-22$
9: $639 \div(-9)=-71$
10: $(-567) \div(-7)=81$
11: $364 \div(-26)=-14$
12: $806 \div(-26)=-31$
13: $(-54) \div 27=-2$
14: $588 \div 6=98$
$15:(-120) \div(-12)=10$
16: $648 \div 6=108$
17: $0 \div(-9)=0$
18: $0 \div(-26)=0$
19: $(-684) \div(-19)=36$
20: $28 \div(-14)=-2$
21: $416 \div(-16)=-26$
22: $323 \div(-19)=-17$
23: $518 \div 7=74$
24: $864 \div 16=54$
25: $(-175) \div(-7)=25$

