## Question 1 [25 marks]

$0:(-72) \div 12=-6$
1: $(-133) \div 7=-19$
2: $0 \div 10=0$
3: $(-140) \div 5=-28$
4: $(-99) \div 9=-11$
5: $(-40) \div 5=-8$
6: $(-30) \div 5=-6$
7: $(-68) \div 4=-17$
8: $(-72) \div 4=-18$
9: $(-96) \div 12=-8$
10: $(-65) \div 5=-13$
11: $(-142) \div 2=-71$
12: $(-18) \div 9=-2$
13: $(-60) \div 6=-10$
14: $(-20) \div 4=-5$
15: $(-84) \div 7=-12$
16: $(-8) \div 2=-4$
17: $(-120) \div 5=-24$
18: $(-90) \div 6=-15$
19: $(-99) \div 11=-9$
20: $(-126) \div 9=-14$
21: $(-60) \div 2=-30$
22: $(-106) \div 2=-53$
23: $(-120) \div 6=-20$
24: $(-119) \div 7=-17$
25: $(-84) \div 6=-14$

## Question 2 <br> [25 marks]

$0:(-138) \div 1=-138$
1: $(-140) \div 4=-35$
2: $(-40) \div 8=-5$
$3:(-16) \div 8=-2$
4: $(-35) \div 7=-5$
5: $(-133) \div 7=-19$
6: $(-112) \div 4=-28$
7: $(-39) \div 3=-13$
8: $(-72) \div 12=-6$
9: $(-66) \div 6=-11$
10: $0 \div 9=0$
11: $(-99) \div 11=-9$
12: $(-12) \div 12=-1$
13: $(-48) \div 3=-16$
14: $(-20) \div 10=-2$
15: $(-42) \div 7=-6$
16: $(-20) \div 10=-2$
17: $(-91) \div 7=-13$
18: $(-60) \div 12=-5$
19: $(-12) \div 12=-1$
20: $(-114) \div 6=-19$
21: $(-20) \div 5=-4$
22: $(-84) \div 6=-14$
23: $(-88) \div 11=-8$
24: $(-24) \div 6=-4$
25: $(-16) \div 4=-4$

## Question 3 [25 marks]

$0:(-120) \div 10=-12$
1: $(-28) \div 2=-14$
2: $(-91) \div 7=-13$
3: $(-40) \div 10=-4$
4: $(-25) \div 5=-5$
5: $(-126) \div 7=-18$
6: $(-144) \div 12=-12$
7: $(-40) \div 10=-4$
8: $(-105) \div 7=-15$
9: $(-84) \div 7=-12$
10: $(-90) \div 10=-9$
11: $(-28) \div 7=-4$
12: $(-63) \div 7=-9$
13: $(-77) \div 7=-11$
14: $(-48) \div 12=-4$
15: $(-6) \div 6=-1$
16: $(-12) \div 12=-1$
17: $(-96) \div 6=-16$
18: $(-24) \div 12=-2$
19: $(-77) \div 7=-11$
20: $(-75) \div 5=-15$
21: $(-72) \div 6=-12$
22: $(-32) \div 8=-4$
23: $(-48) \div 3=-16$
24: $(-128) \div 2=-64$
25: $(-40) \div 8=-5$
div_-144to-1_1to12

## Question 4 [25 marks]

$0:(-56) \div 7=-8$
1: $(-24) \div 2=-12$
2: $(-32) \div 4=-8$
$3:(-54) \div 6=-9$
4: $(-98) \div 2=-49$
5: $(-20) \div 10=-2$
6: $(-90) \div 3=-30$
$7:(-102) \div 6=-17$
8: $(-105) \div 5=-21$
9: $(-71) \div 1=-71$
10: $(-60) \div 4=-15$
11: $(-72) \div 1=-72$
12: $(-132) \div 4=-33$
13: $(-128) \div 8=-16$
14: $(-68) \div 2=-34$
15: $(-44) \div 11=-4$
16: $(-104) \div 1=-104$
17: $(-72) \div 12=-6$
18: $(-48) \div 2=-24$
19: $(-138) \div 6=-23$
20: $(-121) \div 11=-11$
21: $(-42) \div 6=-7$
22: $(-123) \div 1=-123$
23: $(-99) \div 11=-9$
24: $(-126) \div 9=-14$
25: $(-140) \div 5=-28$

## Question 5 [25 marks]

$0:(-35) \div 7=-5$
1: $(-135) \div 5=-27$
2: $(-27) \div 9=-3$
3: $(-11) \div 11=-1$
4: $(-33) \div 11=-3$
5: $(-72) \div 1=-72$
6: $(-125) \div 1=-125$
7: $(-94) \div 1=-94$
8: $(-45) \div 3=-15$
9: $(-46) \div 1=-46$
10: $(-63) \div 3=-21$
11: $(-111) \div 3=-37$
12: $(-20) \div 10=-2$
13: $(-133) \div 7=-19$
14: $(-15) \div 5=-3$
15: $(-15) \div 5=-3$
16: $(-98) \div 7=-14$
17: $(-121) \div 11=-11$
18: $(-56) \div 8=-7$
19: $(-56) \div 7=-8$
20: $(-47) \div 1=-47$
21: $(-60) \div 4=-15$
22: $(-55) \div 11=-5$
23: $(-40) \div 10=-4$
24: $(-112) \div 7=-16$
25: $(-77) \div 11=-7$
div_-144to-1_1to12

## Question 6 [25 marks]

$0:(-124) \div 4=-31$
1: $(-21) \div 7=-3$
2: $(-11) \div 11=-1$
3: $(-121) \div 11=-11$
4: $(-133) \div 7=-19$
$5:(-121) \div 11=-11$
6: $(-64) \div 4=-16$
7: $(-112) \div 1=-112$
$8:(-60) \div 2=-30$
9: $(-60) \div 4=-15$
10: $(-140) \div 1=-140$
11: $(-8) \div 8=-1$
12: $(-132) \div 11=-12$
13: $(-17) \div 1=-17$
14: $(-96) \div 4=-24$
15: $(-10) \div 1=-10$
16: $(-9) \div 9=-1$
17: $(-88) \div 2=-44$
18: $0 \div 8=0$
19: $(-99) \div 9=-11$
20: $(-62) \div 2=-31$
21: $0 \div 4=0$
22: $(-12) \div 1=-12$
23: $(-120) \div 5=-24$
24: $(-117) \div 9=-13$
25: $(-117) \div 3=-39$
div_-144to-1_1to12

## Question 7 [25 marks]

0: $(-70) \div 5=-14$
1: $(-98) \div 7=-14$
2: $(-72) \div 1=-72$
3: $(-84) \div 12=-7$
4: $(-72) \div 12=-6$
5: $(-60) \div 2=-30$
6: $(-99) \div 9=-11$
7: $(-96) \div 12=-8$
8: $(-112) \div 8=-14$
9: $(-76) \div 2=-38$
10: $(-3) \div 1=-3$
11: $(-132) \div 11=-12$
12: $(-96) \div 12=-8$
13: $(-27) \div 3=-9$
14: $(-36) \div 12=-3$
15: $(-56) \div 2=-28$
16: $(-125) \div 5=-25$
17: $(-57) \div 3=-19$
18: $(-135) \div 5=-27$
19: $(-35) \div 5=-7$
20: $(-20) \div 4=-5$
21: $(-77) \div 7=-11$
22: $(-15) \div 5=-3$
$23: 0 \div 11=0$
24: $(-120) \div 5=-24$
25: $(-32) \div 4=-8$
div_-144to-1_1to12

## Question 8 [25 marks]

$0:(-71) \div 1=-71$
1: $0 \div 7=0$
2: $(-12) \div 4=-3$
3: $(-130) \div 5=-26$
4: $(-72) \div 9=-8$
5: $(-136) \div 1=-136$
6: $(-72) \div 9=-8$
7: $(-18) \div 9=-2$
8: $(-60) \div 10=-6$
9: $(-50) \div 5=-10$
10: $(-108) \div 12=-9$
11: $(-30) \div 6=-5$
12: $(-16) \div 2=-8$
13: $(-50) \div 10=-5$
14: $(-114) \div 3=-38$
15: $(-57) \div 3=-19$
16: $(-99) \div 9=-11$
17: $(-30) \div 10=-3$
18: $(-30) \div 5=-6$
19: $(-6) \div 3=-2$
20: $(-8) \div 8=-1$
21: $(-11) \div 11=-1$
22: $(-96) \div 4=-24$
23: $(-7) \div 7=-1$
24: $(-72) \div 6=-12$
25: $(-84) \div 3=-28$

## Question 9 [25 marks]

$0: 54 \div(-3)=-18$
1: $60 \div(-12)=-5$
2: $90 \div(-6)=-15$
3: $132 \div(-12)=-11$
4: $128 \div(-8)=-16$
$5: 28 \div(-4)=-7$
6: $5 \div(-5)=-1$
7: $26 \div(-2)=-13$
$8: 40 \div(-5)=-8$
9: $72 \div(-3)=-24$
10: $24 \div(-12)=-2$
11: $117 \div(-3)=-39$
12: $24 \div(-6)=-4$
13: $84 \div(-7)=-12$
14: $70 \div(-7)=-10$
15: $15 \div(-5)=-3$
16: $140 \div(-4)=-35$
17: $30 \div(-6)=-5$
18: $110 \div(-10)=-11$
19: $44 \div(-11)=-4$
20: $84 \div(-3)=-28$
21: $78 \div(-1)=-78$
22: $30 \div(-10)=-3$
23: $110 \div(-11)=-10$
24: $18 \div(-3)=-6$
25: $88 \div(-8)=-11$

## Question 10

$0: 5 \div(-5)=-1$
1: $5 \div(-5)=-1$
2: $45 \div(-5)=-9$
3: $50 \div(-10)=-5$
4: $140 \div(-10)=-14$
5: $110 \div(-5)=-22$
6: $108 \div(-9)=-12$
$7: 0 \div(-10)=0$
8: $36 \div(-4)=-9$
9: $125 \div(-5)=-25$
10: $36 \div(-6)=-6$
11: $96 \div(-8)=-12$
12: $100 \div(-5)=-20$
13: $90 \div(-6)=-15$
14: $27 \div(-9)=-3$
15: $117 \div(-9)=-13$
16: $132 \div(-4)=-33$
17: $108 \div(-4)=-27$
18: $90 \div(-9)=-10$
19: $12 \div(-2)=-6$
20: $8 \div(-8)=-1$
21: $9 \div(-9)=-1$
22: $55 \div(-11)=-5$
23: $20 \div(-2)=-10$
24: $135 \div(-9)=-15$
25: $140 \div(-10)=-14$

## Question 11 [25 marks]

$0: 2 \div(-2)=-1$
1: $24 \div(-6)=-4$
2: $66 \div(-6)=-11$
$3: 88 \div(-8)=-11$
4: $63 \div(-7)=-9$
5: $140 \div(-4)=-35$
6: $60 \div(-10)=-6$
7: $121 \div(-11)=-11$
8: $78 \div(-6)=-13$
9: $126 \div(-7)=-18$
10: $126 \div(-7)=-18$
11: $10 \div(-10)=-1$
12: $135 \div(-3)=-45$
13: $24 \div(-6)=-4$
14: $126 \div(-6)=-21$
15: $120 \div(-10)=-12$
16: $78 \div(-3)=-26$
17: $126 \div(-9)=-14$
18: $52 \div(-2)=-26$
19: $28 \div(-7)=-4$
20: $60 \div(-12)=-5$
21: $12 \div(-12)=-1$
22: $10 \div(-5)=-2$
23: $90 \div(-10)=-9$
24: $60 \div(-12)=-5$
25: $66 \div(-11)=-6$

## Question 12

$0: 97 \div(-1)=-97$
1: $8 \div(-8)=-1$
2: $90 \div(-6)=-15$
3: $63 \div(-7)=-9$
4: $60 \div(-12)=-5$
5: $40 \div(-10)=-4$
6: $56 \div(-8)=-7$
7: $77 \div(-7)=-11$
8: $126 \div(-2)=-63$
9: $30 \div(-10)=-3$
10: $130 \div(-5)=-26$
11: $132 \div(-6)=-22$
12: $117 \div(-3)=-39$
13: $55 \div(-1)=-55$
14: $16 \div(-1)=-16$
15: $106 \div(-2)=-53$
16: $45 \div(-9)=-5$
17: $49 \div(-7)=-7$
18: $72 \div(-1)=-72$
19: $102 \div(-6)=-17$
20: $84 \div(-7)=-12$
21: $0 \div(-11)=0$
22: $126 \div(-9)=-14$
23: $121 \div(-11)=-11$
24: $120 \div(-1)=-120$
25: $40 \div(-5)=-8$
div_1to144--12to-1

## Question 13

$0: 0 \div(-11)=0$
1: $38 \div(-1)=-38$
2: $110 \div(-5)=-22$
3: $24 \div(-6)=-4$
4: $24 \div(-6)=-4$
5: $63 \div(-9)=-7$
6: $30 \div(-5)=-6$
$7: 0 \div(-12)=0$
8: $136 \div(-2)=-68$
9: $110 \div(-11)=-10$
10: $0 \div(-11)=0$
11: $60 \div(-10)=-6$
12: $143 \div(-11)=-13$
13: $120 \div(-12)=-10$
14: $138 \div(-6)=-23$
15: $72 \div(-12)=-6$
16: $55 \div(-11)=-5$
17: $66 \div(-11)=-6$
18: $110 \div(-10)=-11$
19: $138 \div(-6)=-23$
20: $132 \div(-12)=-11$
21: $126 \div(-7)=-18$
22: $6 \div(-6)=-1$
23: $110 \div(-11)=-10$
24: $27 \div(-9)=-3$
25: $133 \div(-7)=-19$
[25 marks]
Question 14
0: $108 \div(-9)=-12$
1: $98 \div(-7)=-14$
2: $77 \div(-7)=-11$
3: $138 \div(-2)=-69$
4: $7 \div(-7)=-1$
5: $99 \div(-9)=-11$
6: $126 \div(-3)=-42$
$7: 88 \div(-11)=-8$
8: $122 \div(-2)=-61$
9: $135 \div(-9)=-15$
10: $56 \div(-4)=-14$
11: $90 \div(-10)=-9$
12: $60 \div(-3)=-20$
13: $78 \div(-6)=-13$
14: $63 \div(-9)=-7$
15: $88 \div(-2)=-44$
16: $50 \div(-10)=-5$
17: $132 \div(-12)=-11$
18: $6 \div(-6)=-1$
19: $56 \div(-4)=-14$
20: $118 \div(-2)=-59$
21: $91 \div(-7)=-13$
22: $120 \div(-12)=-10$
23: $116 \div(-4)=-29$
24: $91 \div(-7)=-13$
25: $49 \div(-7)=-7$

## Question 15 [25 marks]

$0: 84 \div(-4)=-21$
1: $56 \div(-8)=-7$
2: $136 \div(-4)=-34$
3: $40 \div(-10)=-4$
4: $40 \div(-5)=-8$
5: $110 \div(-5)=-22$
6: $99 \div(-11)=-9$
7: $80 \div(-10)=-8$
8: $30 \div(-10)=-3$
9: $5 \div(-5)=-1$
10: $63 \div(-3)=-21$
11: $40 \div(-8)=-5$
12: $48 \div(-3)=-16$
13: $128 \div(-1)=-128$
14: $133 \div(-7)=-19$
15: $130 \div(-10)=-13$
16: $96 \div(-4)=-24$
17: $88 \div(-2)=-44$
18: $72 \div(-12)=-6$
19: $93 \div(-3)=-31$
20: $124 \div(-2)=-62$
21: $0 \div(-12)=0$
22: $44 \div(-11)=-4$
23: $135 \div(-3)=-45$
24: $9 \div(-9)=-1$
25: $63 \div(-7)=-9$

## Question 16

0: $125 \div(-5)=-25$
1: $116 \div(-2)=-58$
2: $27 \div(-9)=-3$
3: $84 \div(-7)=-12$
4: $10 \div(-5)=-2$
5: $90 \div(-5)=-18$
6: $70 \div(-7)=-10$
7: $84 \div(-12)=-7$
8: $90 \div(-9)=-10$
9: $99 \div(-11)=-9$
10: $11 \div(-11)=-1$
11: $35 \div(-5)=-7$
12: $30 \div(-3)=-10$
13: $56 \div(-2)=-28$
14: $123 \div(-3)=-41$
$15: 0 \div(-10)=0$
16: $60 \div(-5)=-12$
17: $0 \div(-11)=0$
18: $0 \div(-10)=0$
19: $54 \div(-3)=-18$
20: $60 \div(-12)=-5$
21: $133 \div(-7)=-19$
22: $54 \div(-9)=-6$
23: $48 \div(-8)=-6$
24: $40 \div(-5)=-8$
25: $120 \div(-12)=-10$

## Question 17 [25 marks]

$0:(-72) \div(-2)=36$
1: $(-96) \div(-12)=8$
2: $(-90) \div(-10)=9$
3: $(-75) \div(-5)=15$
4: $(-117) \div(-1)=117$
$5:(-143) \div(-1)=143$
6: $(-55) \div(-11)=5$
$7:(-133) \div(-7)=19$
$8:(-28) \div(-4)=7$
9: $(-52) \div(-4)=13$
10: $(-128) \div(-8)=16$
11: $(-78) \div(-6)=13$
12: $(-56) \div(-7)=8$
13: $(-60) \div(-5)=12$
14: $(-50) \div(-10)=5$
15: $(-88) \div(-1)=88$
16: $(-121) \div(-11)=11$
17: $(-16) \div(-4)=4$
18: $(-90) \div(-6)=15$
19: $(-28) \div(-4)=7$
20: $(-11) \div(-11)=1$
21: $(-77) \div(-11)=7$
22: $(-72) \div(-8)=9$
23: $(-132) \div(-11)=12$
24: $(-84) \div(-12)=7$
25: $0 \div(-12)=0$

Question 18 [25 marks]
$0:(-116) \div(-4)=29$
1: $(-10) \div(-2)=5$
2: $(-96) \div(-8)=12$
$3:(-114) \div(-6)=19$
4: $(-32) \div(-4)=8$
5: $(-38) \div(-2)=19$
6: $(-72) \div(-6)=12$
7: $(-104) \div(-8)=13$
$8:(-128) \div(-4)=32$
$9:(-132) \div(-12)=11$
10: $(-24) \div(-3)=8$
11: $(-40) \div(-1)=40$
12: $(-91) \div(-7)=13$
13: $(-60) \div(-10)=6$
14: $(-64) \div(-8)=8$
15: $(-119) \div(-7)=17$
16: $(-28) \div(-7)=4$
17: $(-100) \div(-10)=10$
18: $(-35) \div(-7)=5$
19: $(-136) \div(-4)=34$
20: $(-99) \div(-9)=11$
21: $(-4) \div(-2)=2$
22: $(-77) \div(-7)=11$
23: $(-120) \div(-12)=10$
24: $(-104) \div(-8)=13$
$25:(-35) \div(-5)=7$

## Question 19 [25 marks]

$0:(-76) \div(-4)=19$
1: $(-108) \div(-9)=12$
$2:(-16) \div(-4)=4$
3: $(-66) \div(-3)=22$
4: $(-24) \div(-8)=3$
5: $(-130) \div(-5)=26$
6: $(-65) \div(-5)=13$
$7:(-108) \div(-2)=54$
$8:(-124) \div(-4)=31$
9: $0 \div(-6)=0$
10: $(-125) \div(-5)=25$
11: $(-30) \div(-5)=6$
12: $(-112) \div(-8)=14$
13: $(-111) \div(-3)=37$
14: $(-120) \div(-8)=15$
15: $(-8) \div(-4)=2$
16: $(-5) \div(-5)=1$
17: $(-44) \div(-4)=11$
18: $(-30) \div(-2)=15$
19: $(-104) \div(-2)=52$
20: $(-64) \div(-8)=8$
21: $(-63) \div(-7)=9$
22: $(-7) \div(-7)=1$
23: $(-72) \div(-12)=6$
24: $(-136) \div(-4)=34$
$25:(-72) \div(-12)=6$

## Question 20 <br> [25 marks]

$0:(-54) \div(-6)=9$
1: $(-121) \div(-1)=121$
$2:(-48) \div(-8)=6$
$3:(-45) \div(-9)=5$
4: $(-15) \div(-3)=5$
5: $(-40) \div(-10)=4$
6: $(-66) \div(-3)=22$
7: $(-120) \div(-12)=10$
$8:(-36) \div(-6)=6$
$9:(-124) \div(-2)=62$
10: $(-120) \div(-10)=12$
11: $(-33) \div(-11)=3$
12: $(-12) \div(-12)=1$
13: $(-40) \div(-8)=5$
14: $(-100) \div(-4)=25$
15: $(-39) \div(-3)=13$
16: $(-128) \div(-1)=128$
17: $(-34) \div(-2)=17$
18: $(-68) \div(-2)=34$
19: $(-60) \div(-6)=10$
20: $(-20) \div(-5)=4$
21: $(-112) \div(-4)=28$
22: $(-98) \div(-7)=14$
23: $(-96) \div(-12)=8$
24: $(-55) \div(-5)=11$
25: $(-15) \div(-3)=5$

## Question 21 [25 marks]

$0:(-99) \div(-11)=9$
1: $(-126) \div(-6)=21$
$2:(-48) \div(-8)=6$
$3:(-35) \div(-5)=7$
4: $(-9) \div(-3)=3$
5: $(-77) \div(-11)=7$
6: $(-88) \div(-2)=44$
$7:(-66) \div(-2)=33$
$8: 0 \div(-6)=0$
9: $(-36) \div(-12)=3$
10: $(-33) \div(-3)=11$
11: $(-105) \div(-5)=21$
12: $(-90) \div(-10)=9$
13: $(-135) \div(-9)=15$
14: $(-54) \div(-6)=9$
15: $(-74) \div(-2)=37$
16: $(-120) \div(-10)=12$
17: $(-88) \div(-11)=8$
18: $(-123) \div(-3)=41$
19: $(-39) \div(-1)=39$
20: $(-122) \div(-2)=61$
21: $(-80) \div(-10)=8$
22: $(-40) \div(-8)=5$
23: $(-99) \div(-11)=9$
24: $(-105) \div(-7)=15$
$25:(-84) \div(-12)=7$

## Question 22

$0:(-112) \div(-7)=16$
1: $(-99) \div(-3)=33$
2: $(-52) \div(-4)=13$
3: $(-45) \div(-3)=15$
4: $(-28) \div(-7)=4$
$5:(-63) \div(-9)=7$
6: $(-87) \div(-3)=29$
$7:(-2) \div(-1)=2$
$8: 0 \div(-10)=0$
9: $0 \div(-7)=0$
10: $(-42) \div(-3)=14$
11: $0 \div(-11)=0$
12: $(-112) \div(-7)=16$
13: $(-10) \div(-10)=1$
14: $(-26) \div(-2)=13$
15: $(-63) \div(-9)=7$
16: $(-60) \div(-4)=15$
17: $(-94) \div(-2)=47$
18: $(-96) \div(-1)=96$
19: $(-60) \div(-2)=30$
20: $(-96) \div(-2)=48$
21: $(-121) \div(-11)=11$
22: $(-138) \div(-6)=23$
23: $(-108) \div(-9)=12$
24: $(-36) \div(-12)=3$
$25:(-10) \div(-10)=1$

## Question 23 [25 marks]

$0:(-28) \div(-7)=4$
1: $(-90) \div(-6)=15$
2: $(-72) \div(-12)=6$
3: $(-99) \div(-11)=9$
4: $(-75) \div(-1)=75$
5: $(-132) \div(-4)=33$
6: $(-67) \div(-1)=67$
7: $(-121) \div(-11)=11$
$8: 0 \div(-12)=0$
$9:(-12) \div(-12)=1$
10: $(-130) \div(-5)=26$
11: $0 \div(-7)=0$
12: $(-28) \div(-7)=4$
13: $(-8) \div(-4)=2$
14: $(-44) \div(-4)=11$
$15:(-42) \div(-3)=14$
16: $(-132) \div(-3)=44$
17: $(-98) \div(-1)=98$
18: $(-22) \div(-11)=2$
19: $(-121) \div(-1)=121$
20: $(-36) \div(-4)=9$
21: $(-96) \div(-12)=8$
22: $(-42) \div(-6)=7$
23: $(-140) \div(-10)=14$
24: $(-18) \div(-6)=3$
$25:(-117) \div(-9)=13$

Question 24 [25 marks]
$0:(-133) \div(-7)=19$
1: $(-36) \div(-12)=3$
2: $(-106) \div(-1)=106$
$3:(-108) \div(-12)=9$
4: $(-49) \div(-7)=7$
$5:(-20) \div(-5)=4$
$6:(-24) \div(-6)=4$
$7:(-40) \div(-10)=4$
$8:(-85) \div(-5)=17$
9: $(-105) \div(-5)=21$
10: $(-134) \div(-2)=67$
11: $(-22) \div(-11)=2$
12: $(-40) \div(-8)=5$
13: $(-95) \div(-5)=19$
14: $(-78) \div(-6)=13$
15: $(-17) \div(-1)=17$
16: $(-88) \div(-8)=11$
17: $(-70) \div(-5)=14$
18: $(-84) \div(-6)=14$
19: $(-6) \div(-3)=2$
20: $(-70) \div(-10)=7$
21: $(-108) \div(-2)=54$
22: $(-110) \div(-5)=22$
23: $(-45) \div(-3)=15$
24: $(-120) \div(-3)=40$
25: $(-118) \div(-2)=59$

## Question 25 [25 marks]

0: $117 \div(-9)=-13$
1: $84 \div(-1)=-84$
2: $118 \div 1=118$
3: $(-116) \div 1=-116$
4: $(-132) \div(-11)=12$
5: $(-96) \div 12=-8$
6: $(-84) \div 6=-14$
7: $112 \div(-7)=-16$
8: $64 \div 4=16$
9: $122 \div(-2)=-61$
10: $(-142) \div 2=-71$
11: $(-138) \div(-6)=23$
12: $133 \div(-7)=-19$
13: $9 \div(-3)=-3$
14: $28 \div(-4)=-7$
15: $(-10) \div(-5)=2$
16: $(-70) \div 10=-7$
17: $(-137) \div(-1)=137$
18: $120 \div 10=12$
19: $128 \div 2=64$
20: $45 \div 5=9$
21: $(-32) \div 1=-32$
22: $68 \div 4=17$
23: $35 \div(-7)=-5$
24: $54 \div(-3)=-18$
25: $(-69) \div 3=-23$
div_-144to144_-12to12

## Question 26

0: $120 \div 6=20$
1: $0 \div 11=0$
2: $(-2) \div 2=-1$
3: $0 \div 5=0$
4: $\div 0=$
5: $(-11) \div 11=-1$
6: $(-99) \div(-9)=11$
7: $(-48) \div 12=-4$
8: $126 \div 2=63$
9: $126 \div(-6)=-21$
10: $(-96) \div(-8)=12$
11: $0 \div 5=0$
12: $120 \div 10=12$
13: $83 \div 1=83$
14: $115 \div 5=23$
15: $128 \div(-1)=-128$
16: $117 \div 9=13$
17: $(-122) \div(-2)=61$
18: $66 \div 2=33$
19: $6 \div(-6)=-1$
20: $(-24) \div 8=-3$
21: $120 \div 6=20$
22: $91 \div 1=91$
23: $132 \div(-12)=-11$
24: $\div 0=$
25: $(-77) \div 11=-7$

## Question 27

[25 marks]
$0: 0 \div(-9)=0$
1: $(-110) \div 10=-11$
2: $(-140) \div 5=-28$
3: $5 \div(-5)=-1$
4: $(-14) \div(-7)=2$
5: $(-60) \div(-4)=15$
6: $112 \div 8=14$
7: $28 \div 4=7$
$8: 22 \div(-11)=-2$
9: $4 \div(-2)=-2$
10: $(-52) \div(-4)=13$
11: $(-45) \div(-5)=9$
12: $(-120) \div 5=-24$
13: $0 \div(-11)=0$
14: $42 \div(-6)=-7$
15: $\div 0=$
16: $78 \div(-3)=-26$
17: $\div 0=$
18: $90 \div(-10)=-9$
19: $84 \div(-6)=-14$
20: $90 \div(-6)=-15$
21: $99 \div(-11)=-9$
22: $90 \div(-5)=-18$
23: $0 \div(-10)=0$
24: $(-100) \div 1=-100$
$25:(-7) \div(-7)=1$
div_-144to144_-12to12

## Question 28

0: $(-124) \div 4=-31$
1: $60 \div 10=6$
2: $11 \div(-11)=-1$
3: $(-112) \div 8=-14$
4: $(-135) \div 1=-135$
5: $77 \div 11=7$
6: $88 \div 11=8$
7: $(-81) \div 9=-9$
$8: 30 \div(-5)=-6$
9: $(-36) \div(-4)=9$
10: $135 \div(-5)=-27$
11: $30 \div(-3)=-10$
12: $36 \div 12=3$
13: $(-110) \div 10=-11$
14: $(-44) \div(-2)=22$
15: $144 \div 3=48$
16: $(-26) \div 1=-26$
17: $76 \div 4=19$
18: $120 \div(-8)=-15$
19: $(-22) \div(-11)=2$
20: $140 \div 7=20$
21: $(-102) \div 6=-17$
22: $(-120) \div 4=-30$
23: $18 \div(-6)=-3$
24: $0 \div(-9)=0$
25: $(-140) \div 2=-70$

## Question 29 [25 marks]

$0:(-92) \div 4=-23$
1: $(-80) \div(-4)=20$
2: $9 \div 3=3$
3: $(-72) \div 6=-12$
4: $(-108) \div(-9)=12$
5: $(-50) \div 2=-25$
6: $(-117) \div 9=-13$
7: $0 \div 7=0$
8: $(-80) \div(-4)=20$
9: $44 \div 2=22$
10: $54 \div 9=6$
11: $39 \div(-1)=-39$
12: $(-70) \div(-7)=10$
13: $120 \div 8=15$
14: $(-72) \div 8=-9$
15: $0 \div(-11)=0$
16: $84 \div 6=14$
17: $96 \div(-8)=-12$
18: $24 \div(-12)=-2$
19: $48 \div 12=4$
20: $13 \div 1=13$
21: $(-40) \div 4=-10$
22: $21 \div 7=3$
23: $\div 0=$
24: $(-66) \div(-2)=33$
25: $120 \div 4=30$
div_-144to144--12to12

## Question 30

$0: 0 \div(-8)=0$
1: $(-106) \div(-1)=106$
2: $12 \div 4=3$
3: $58 \div(-2)=-29$
4: $(-21) \div(-3)=7$
5: $(-140) \div 7=-20$
6: $\div 0=$
7: $28 \div 2=14$
8: $15 \div 5=3$
9: $39 \div(-1)=-39$
10: $(-60) \div 5=-12$
11: $(-49) \div(-1)=49$
12: $(-138) \div 1=-138$
13: $84 \div(-6)=-14$
14: $(-99) \div 11=-9$
15: $90 \div(-1)=-90$
16: $(-36) \div(-9)=4$
17: $\div 0=$
18: $110 \div(-10)=-11$
19: $54 \div(-2)=-27$
20: $45 \div 3=15$
21: $112 \div 2=56$
22: $(-14) \div(-7)=2$
23: $(-12) \div(-12)=1$
24: $(-42) \div 7=-6$
$25: 22 \div(-11)=-2$

## Question 31 [25 marks]

$0: 25 \div(-5)=-5$
$1: 116 \div 1=116$
2: $(-132) \div 12=-11$
3: $72 \div(-12)=-6$
4: $(-120) \div 10=-12$
$5: 8 \div(-4)=-2$
6: $(-80) \div(-4)=20$
7: $124 \div(-2)=-62$
$8:(-28) \div(-7)=4$
9: $0 \div 12=0$
10: $142 \div(-2)=-71$
11: $(-54) \div(-3)=18$
12: $140 \div 4=35$
$13: 72 \div 12=6$
14: $(-117) \div 9=-13$
15: $(-132) \div(-3)=44$
16: $32 \div(-4)=-8$
17: $76 \div(-1)=-76$
18: $132 \div(-11)=-12$
19: $10 \div(-5)=-2$
20: $93 \div(-3)=-31$
21: $\div 0=$
22: $36 \div(-12)=-3$
23: $66 \div(-11)=-6$
24: $24 \div 4=6$
25: $7 \div(-7)=-1$
div_-144to144_-12to12

## Question 32

$0:(-125) \div(-1)=125$
1: $20 \div(-5)=-4$
2: $60 \div(-6)=-10$
$3: 0 \div(-12)=0$
4: $(-77) \div 11=-7$
5: $(-66) \div(-3)=22$
6: $144 \div(-8)=-18$
$7: 110 \div 11=10$
8: $55 \div(-5)=-11$
9: $(-132) \div(-11)=12$
10: $(-96) \div(-3)=32$
11: $(-56) \div 7=-8$
12: $93 \div(-1)=-93$
13: $0 \div 9=0$
14: $63 \div 9=7$
15: $(-105) \div 7=-15$
16: $140 \div(-5)=-28$
17: $(-78) \div(-6)=13$
18: $99 \div 11=9$
19: $(-36) \div 9=-4$
20: $104 \div 8=13$
21: $\div 0=$
22: $(-33) \div 11=-3$
23: $(-135) \div(-5)=27$
24: $90 \div 10=9$
$25:(-60) \div(-3)=20$

