1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

2. 1000 원의 수입을 +1000 원이라 할 때, 300 원의 지출을 +, - 부호를 사용해서 나타내어 보아라.

답: 원▷ 정답: -300 원

수입과 지출은 서로 반대의 뜻인데, 수입에 + 부호를 사용했으

해설

므로 지출은 – 부호를 사용한다.

- **3.** 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?
 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 -2, -1, 0, 1, 2 이다. 가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.

- 4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - \bigcirc (+4) + (+3) = +7 \bigcirc (+8) + (+3) = +10
- \bigcirc (-9) + (-1) = -8
- (-4) + (-6) = -10
- 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: ②

답:

해설

- \bigcirc (-9) + (-1) = -(9+1) = -10

- 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 **5.** 바르게 나타낸 것은?
 - ① y = x + 300 $\bigcirc y = 300x$
- ② y = 300 x

해설

1송이에 300 원 x 송이의 값은 $300 \times x$

따라서 y = 300x

- **6.** 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

해설

9, 18, 27 의 공배수는 최소공배수 54 의 배수이므로 500 이하의 자연수는 500 ÷ 54 = 9···14 이므로 9 개이다.

- 7. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 귤 70 개를 모두 나누어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?
 - ① 15 명 ② 14 명 ③ 13 명 ④ 12 명 ⑤ 11 명

해설 $56 = 2^3 \times 7, 84 = 2^2 \times 3 \times 7, 70 = 2 \times 5 \times 7$

56, 84, 70 의 최대공약수는 2×7 = 14

8. 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10 또는 +10

해설 절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.

절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다. 그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

9. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 12 일 때, 둘 중 더 큰 수의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6 또는 +6

 $|a| = |b|, \ a - b = 12$ $\therefore \ a = 6, \ b = -6$

해설

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $-\frac{2}{3} + 2 \frac{1}{3}$ ② 12.3 2 + 4.2 ③ $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$ ④ $-4 + \frac{5}{6} \frac{5}{12}$ ⑤ $4 2 + \frac{1}{5}$

- ① 1
 ② 14.5
 ③ $\frac{3}{10}$ ④ $-\frac{43}{12}$ ⑤ $\frac{11}{5}$

11. $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$ 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

① 2 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤ $\frac{2}{3}$

 $\boxed{ +1.5 = 3}$ $\boxed{ = 1.5 = \frac{3}{2}}$

$$\mathbf{12.} \quad a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right), \ b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

 ▶ 정답: -18/5 또는 -3.6

해설
$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$$

$$a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$$

- 13. a = -2 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?
 - ① 3a
- ② -a+2 ③ 2a-3
- $4 + a^2$

해설

 \bigcirc $a^2 - a$

① $3a = 3 \times (-2) = -6$

- ② -a + 2 = -(-2) + 2 = 2 + 2 = 4③ $2a - 3 = 2 \times (-2) - 3 = -4 - 3 = -7$
- $(4) 1 + a^2 = 1 + (-2)^2 = 1 + 4 = 5$
- ⑤ $a^2 a = (-2)^2 (-2) = 4 + (+2) = 6$

14. A = x - 3, B = 3x - 2y - 1 일 때, 다항식 4A - 2B 에서 y 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?

1 -40

② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 40

해설

4A - 2B = 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1)= 4x - 12 - 6x + 4y + 2= -2x + 4y - 10 $\therefore 4 \times (-10) = -40$

15. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다. → x + 3 = 2300
 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm
- 이다. $\to 2x = 25$ ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다. \to
- x + 5 = 2x + 3
 ④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을
- 거슬러 주었다. $\rightarrow 1000-100x=200$ ③ 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 2 시간 동안 간 거리는 $8 \, \mathrm{km}$ 이다. $\rightarrow 2+x=8$

1 3x = 2300

- 24x = 25
- 4 1000 200x = 100

해설

16. 가로와 세로의 길이의 비가 8:3 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓 이를 구하여라. $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 384<u>cm²</u>

▶ 답:

가로의 길이를 x(cm) 라 하면

해설

세로의 길이는 (x-20)cm 이다. 8:3 = x:(x-20)

 $3x = 8(x - 20), \ x = 32$ 따라서 가로의 길이는 $32\mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $12\mathrm{cm}$ 이므로 넓이

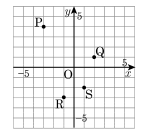
는 $32 \times 12 = 384 (cm^2)$ 이다.

- 17. 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?
 - ① 10 % ② 16 % ③ 20 % ④ 26 % ⑤ 30 %

원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취했으므로 $8000\left(1+\frac{x}{100}\right)=9600$ 이다. $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$ $\therefore x=20$

$$\therefore x = 20$$

18. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표를 기호로 나타낼 때, 보기에서 옳은 것은 모두 몇 개 인지 구하여라.



		보기
	P(3, 3)	\bigcirc Q(2, 1)
	R(-1, 3)	
	답:	<u>개</u>

▷ 정답: 2 <u>개</u>

/ 08 · 2 <u>/ 11</u>

P(-3,3) Q(2,1)

해설

R(-1, -3)

S(1,-2)

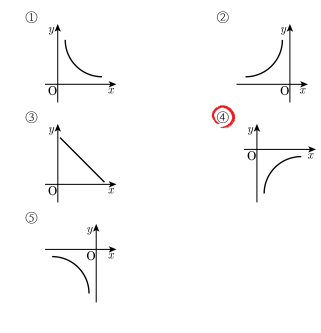
- **19.** 좌표평면 위의 점 A(3,4)과 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?
 - (3,-4) (3,-4)
- - ① (3,4) ② (4,3) ③ (-3,4)

원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로

해설

(-3, -4)이다.

20. x > 0 일 때, 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프의 모양이 되는 것은?



 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선이고 x > 0이므로 y < 0, 즉 제4 사분면에만 그래프가 나타난다.

- **21.** 어떤 자연수를 12 로 나누었더니, 몫이 5 이고 나머지가 7 이었다. 이수를 13 으로 나누었을 때의 몫을 a, 나머지를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 답:

 ▷ 정답:
 7

, , ,

어떤 자연수를 A 라 하면 $A = 12 \times 5 + 7 = 13 \times 5 + 2$ 이므로

a=5, b=2 이므로 a+b=5+2=7 이다.

22. 다음 중 12 의 배수는?

① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

에실 12 의 배수는 4 와 3 의 공배수이다. **23.** 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때, a+b+c의 값은?

①5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

최대공약수가 $280 = 2^3 \times 5 \times 7$ 이고

 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 2 의 지수가 4이므로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 5 의 지수가 2 이므로 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 5 의 지수가 1 이어야 한다.

또한, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 7 의 지수가 5 이므로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 1이어야 한다.

따라서 a = 3, b = 1, c = 1이다.

- 24. 가로의 길이가 $180 \mathrm{cm}$ 세로의 길이가 $150 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 벽에 되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?
 - ① 한 변의 길이 : 60cm ,타일의 개수 : 60 개 ② 한 변의 길이: 60cm, 타일의 개수: 30 개
 - ③ 한 변의 길이: 30cm, 타일의 개수: 60 개
 - ④ 한 변의 길이 : 30cm , 타일의 개수 : 30 개
 - ⑤ 한 변의 길이 : 90cm ,타일의 개수 : 60 개

타일의 한 변의 길이는 180, 150 의 최대공약수이다.

2)180 150 $3) 90 75 \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30$

5) 30 25

6 5

정사각형 타일의 한 변의 길이로 나눠 준 후 곱한 값이다. (가로) = $180 \div 30 = 6(케)$ (세로) = $150 \div 30 = 5$ (개)

한 편, 필요한 타일의 개수는 직사각형 벽의 가로, 세로의 길이를

∴ (필요한타일수) = 6 × 5 = 30(개)

25. $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2, a), (b, -6) 을 지날 때, a-b 의 값은?

① -12 ② 12 ③ 3 ④ 6 ⑤ -3

$$a = \frac{18}{2} = 9$$

$$-6 = \frac{18}{b}, b = -3$$

$$\therefore a - b = 9 - (-3) = 12$$