

1. 180 을 소인수분해하면?

①  $2 \times 3^3 \times 5$

②  $2^4 \times 5$

③  $3^4 \times 5$

④  $2^2 \times 3^2 \times 5$

⑤  $2 \times 3 \times 5^2$

해설

2) 180

2) 90

3) 45

3) 15

5      ∴  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

2. □안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

18의 소인수분해 :  $2 \times \boxed{3} \times \boxed{\quad}$

24의 소인수분해 :  $2 \times \boxed{\quad} \times 2 \times \boxed{3}$

---

최대공약수 :  $\boxed{2} \times \boxed{\quad}$

- ① 2, 1, 2      ② 2, 3, 3      ③ 3, 1, 2      ④ 3, 2, 2      ⑤ 3, 2, 3

해설

18의 소인수분해 :  $2 \times 3 \times 3$

24의 소인수분해 :  $2 \times 2 \times 2 \times 3$

---

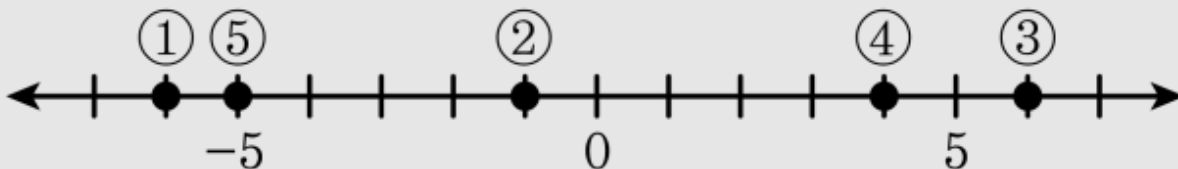
최대공약수 :  $2 \times 3$

3. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

- ① -7      ② -1      ③ +7      ④ +4      ⑤ -5

해설

직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 가운데 위치하는 수는 -1 이다.



4. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

①  $(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$

②  $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$

③  $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$

④  $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$

⑤  $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

해설

①  $(+6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (+6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -8$

②  $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} = (-3) \times \frac{8}{3} = -8$

③  $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 = (-30) \div 5 = -6$

④  $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = (-4) \times 6 \times \frac{1}{3} = -8$

⑤  $(+7) \div \left(-\frac{7}{8}\right) = (+7) \times \left(-\frac{8}{7}\right) = -8$

## 5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2는 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1개뿐이다.

해설

소수는 약수가 2개이다.

6. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

해설

6 과 8 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.

## 7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-3$  만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다  $-5$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는  $-7$  이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

해설

- ①  $5 + (-3) = 2$
- ②  $2 + (-5) = -3$
- ③  $(-5) + 2 = -3$
- ⑤  $(-2) + (-4) = -6$

8. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
$a$		3
		-2

- ① -1    ② -3    ③ 5    ④ 4    ⑤ 2

해설

$b$	-3	2
$a$	$c$	3
		-2

$$\text{라 하면 } 2 + 3 + (-2) = 3 \text{ 이므로}$$

$$b + (-3) + 2 = 3 \therefore b = 4$$

$$4 + c + (-2) = 3 \therefore c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3 \therefore a = -1$$

9.  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

- ①  $\frac{10}{12}$       ②  $\frac{20}{23}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$$

따라서  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수는  $\frac{20}{23}$  이다.

## 10. 180 과 약수의 개수가 다른 수는?

- ① 210      ② 300      ③ 2450      ④ 700      ⑤ 1575

### 해설

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$  (개)

①  $210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (개)

②  $300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$  이므로  $3 \times 2 \times 3 = 18$  (개)

③  $2450 = 2 \times 5^2 \times 7^2$  이므로  $2 \times 3 \times 3 = 18$  (개)

④  $700 = 2^2 \times 5^2 \times 7$  이므로  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (개)

⑤  $1575 = 3^2 \times 5^2 \times 7$  이므로  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (개)

11. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

① 5 개

② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

⑤ 9 개

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하의 60의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

12. 가로, 세로의 길이가 각각 60 cm, 84 cm 인 직사각형 모양의 옷감을 똑같은 크기의 정사각형으로 자르려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려 한다면 처음의 옷감은 몇 개로 나누어지겠는가?

- ① 21 개
- ② 24 개
- ③ 30 개
- ④ 35 개
- ⑤ 38 개

해설

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는 60, 84 의 최대공약수이다.  
 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ ,  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 의 최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$   
따라서 나누어지는 개수는  $(60 \div 12) \times (84 \div 12) = 35(\text{개})$  이다.

13. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

① 90 개

② 450 개

③ 545 개

④ 675 개

⑤ 735 개

해설

정육면체의 한 모서리의 길이는 18, 10, 6 의 최소공배수이므로 90 이다.

필요한 벽돌의 개수는

$$(90 \div 18) \times (90 \div 10) \times (90 \div 6) = 5 \times 9 \times 15 = 675(\text{개}) \text{ 이다.}$$

14. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

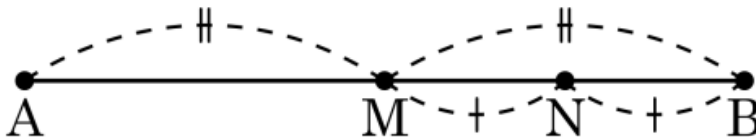
- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

해설

$$|A| = |B|, A - B = 7$$

$$\therefore A = 3.5, B = -3.5$$

15. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB}$       ②  $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN}$       ③  $\overline{AB} = 2\overline{MB}$   
④  $\overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM}$       ⑤  $\overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \overline{NB} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

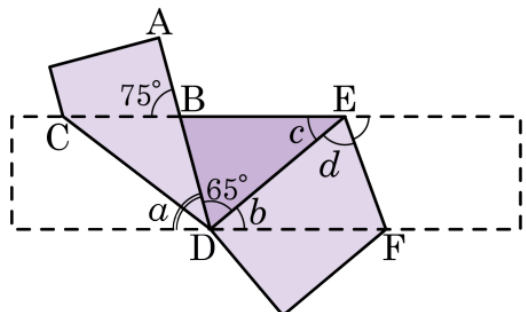
## 16. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수 중 가장 큰 수는  $-1$  이다.
- ② 절댓값이 12 인 수는  $+12$  이다.
- ③ 양의 정수는 절댓값과 상관없이 음의 정수보다 크다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는  $+1$  뿐이다.
- ⑤  $-2$ 와  $+2$ 의 사이에는 3 개의 정수가 있다.

### 해설

- ② 절댓값이 12 인 수는  $+12$  와  $-12$  이다.
- ④ 0에 가장 가까운 정수는  $+1$  과  $-1$  이다.

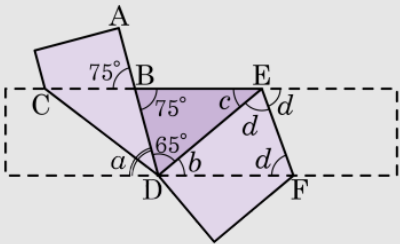
17. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?



- ①  $\angle a = 75^\circ$       ②  $\angle b = \angle c$       ③  $\angle d = 65^\circ$   
 ④  $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\angle c = 40^\circ$

### 해설

직사각형의 마주보는 두 변은 서로 평행



$$\angle ABC = \angle EBD = 75^\circ$$

$$\angle EBD = \angle a = 75^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle b = 180^\circ - (75^\circ + 65^\circ) = 40^\circ$$

$$\angle b = \angle c = 40^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle d = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

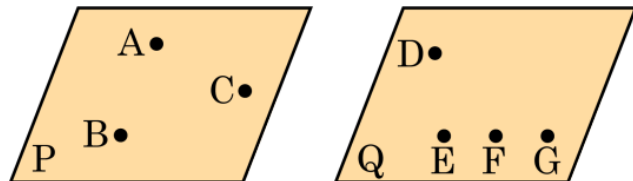
$\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$  하려면

$\angle a = \angle d$  가 성립하여야 한다.

$\angle a \neq \angle d$  이므로

$\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$  은 성립하지 않는다.

18. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있을 때, 이들 7 개의 점으로 만들 수 있는 평면은 몇 개인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 20 개    ② 23 개    ③ 26 개    ④ 30 개    ⑤ 32 개

해설

평면 ABC, DEFG 의 2 개

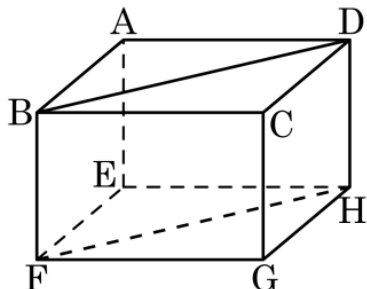
평면 ADE, ADF, ADG, BDE, BDF, BDG, CDE, CDF, CDG 의 9 개

평면 ABD, ABE, ABF, ABG, BCD, BCE, BCF, BCG, CAD, CAE, CAF, CAG 의 12 개

평면 AEFG, BEFG, CEFG 의 3 개

$$\therefore 2 + 9 + 12 + 3 = 26 \text{ 개}$$

19. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



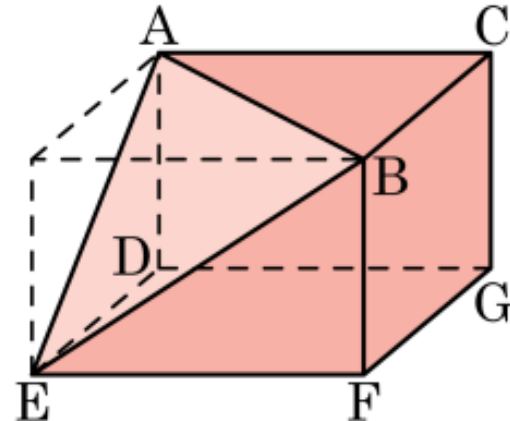
- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

해설

- ①  $\overline{AB}$  ,  $\overline{DB}$  ,  $\overline{BC}$  ,  $\overline{EF}$  ,  $\overline{HF}$  ,  $\overline{FG}$
- ④  $\overline{EH}$  ,  $\overline{FG}$  ,  $\overline{CG}$  ,  $\overline{DH}$  ,  $\overline{FH}$
- ⑤  $\overline{AE}$  ,  $\overline{CG}$  2 개

20. 다음 그림은 직육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 도형이다. 면 ADE 와 평행하지 않은 모서리는?

- ①  $\overline{BC}$
- ②  $\overline{CG}$
- ③  $\overline{BE}$
- ④  $\overline{BF}$
- ⑤  $\overline{FG}$



해설

$\overline{BE}$  는 면ADE와 평행하지 않다.