

1. 다음 중 180의 약수는?

- ①  $2^3 \times 5$       ②  $3^2 \times 7$       ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $3^3 \times 5 \times 7$       ⑤  $2^2 \times 3^3 \times 7$

해설

180을 소인수분해하면  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2이다.
- ② 100과 243는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10보다 작은 자연수 중에서 소수는 4개이다.

해설

③ 반례: 3과 4는 서로소이지만 4는 소수가 아니다.

3. 다음 두 수의 최대공약수는?

$$2^3 \times 3 \times 5, 2^2 \times 3 \times 7$$

- ① 8      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$2^2 \times 3 = 12$$

4.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -52      ② 2      ③ 5      ④ 25      ⑤ 52

해설

$x$ 의 절댓값이 13 이므로  $x$ 는 13, -13

$y$ 의 절댓값이 4 이므로  $y$ 는 4, -4

$x \times y > 0$  일 때는  $x = 13, y = 4$  또는  $x = -13, y = -4$  이므로

$xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

5. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-1.5) + (+1.2) = 1.5 & \textcircled{2} (-2.3) + (-1.7) = 0.6 \\ \textcircled{3} \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6} & \textcircled{4} \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{1}{10} \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} (-1.5) + (+1.2) = -0.3 \\ \textcircled{2} (-2.3) + (-1.7) = -4 \\ \textcircled{4} \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = -\frac{7}{10} \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = +\frac{5}{4} \end{array}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-1 + 3 - 5$       ②  $\textcircled{3} 3 + 5 - 9$       ③  $2 - 8 + 4$   
④  $-6 + 2 - 3$       ⑤  $-7 + 12 - 8$

해설

①  $-3$ , ③  $-2$ , ④  $-7$ , ⑤  $-3$   
②  $3 + 5 - 9 = (+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$  이므로 가장 크다.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 5는 5의 약수이다.
- ② 6은 6의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15는 15의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

해설

모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. 따라서 ⑤이다.

8. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ①  $3^3 \times 2^2$       ②  $3 \times 2^5$       ③  $\textcircled{3} 2^4 \times 3^2$   
④  $2 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $5^3 \times 7^2$

해설

$N = a^x b^y c^z$  으로 소인수분해 될 때  $N$  의 약수의 개수는  $(x+1) \times (y+1) \times (z+1)$  개다.

- ①  $3^3 \times 2^2 \rightarrow (3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$   
②  $3 \times 2^5 \rightarrow (1+1) \times (5+1) = 2 \times 6 = 12$   
③  $2^4 \times 3^2 \rightarrow (4+1) \times (2+1) = 5 \times 3 = 15$   
④  $2 \times 3 \times 5^2 \rightarrow (1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 2 \times 2 \times 3 = 12$   
⑤  $5^3 \times 7^2 \rightarrow (3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$

9. 8과  $a$ 가 서로소일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 12

해설

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다.

따라서  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은 12이다.

10. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수는?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③ 0      ④  $-\frac{5}{4}$       ⑤ 2

해설

‘(가장 원쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)’를 뜻한다.

음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.

$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$

11. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

지역	서울	대전	대구	부산	인천
최고기온(°C)	7	10	11	14	6
최저기온(°C)	-8	-1	1	3	-6

- ① 서울      ② 대전      ③ 대구      ④ 부산      ⑤ 인천

해설

각 지역의 일교차를 구해보면

서울 :  $(+7) - (-8) = 15(^{\circ}\text{C})$ , 대전 :  $(+10) - (-1) = 11(^{\circ}\text{C})$ ,

대구 :  $(+11) - (+1) = 10(^{\circ}\text{C})$ , 부산 :  $14 - 3 = 11(^{\circ}\text{C})$ , 인천

:  $(+6) - (-6) = 12(^{\circ}\text{C})$  이다.

따라서 이날 일교차가 가장 큰 지역은 서울이다.

12. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓑ  $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓒ  $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓓ  $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓔ  $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    Ⓝ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

[해설]

- Ⓑ  $2 \times 3 \times a \times b = 6ab$
- Ⓔ  $0.1 \times a = 0.1a$

13. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $a \div b \times c$       ②  $a \times (c \div b)$       ③  $a \div (b \div c)$   
④  $(a \times c) \div b$       ⑤  $\textcircled{a} a \div (b \times c)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad a \div b \times c &= a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{2} \quad a \times (c \div b) &= a \times \left(\frac{c}{b}\right) = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{3} \quad a \div (b \div c) &= a \div \left(\frac{b}{c}\right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} \quad (a \times c) \div b &= ac \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \times c) &= a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc} \end{aligned}$$

14.  $\frac{x-1}{3} - \frac{5x+2}{6}$  을 간단히 하였더니  $ax+b$  가 되었다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{6}$       ③  $-7$       ④  $-3$       ⑤  $-4$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{2(x-1) - (5x+2)}{6} \\&= \frac{2x-2-5x-2}{6} \\&= \frac{-3x-4}{6} \\&= -\frac{1}{2}x - \frac{2}{3} \\&\therefore a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = -\frac{7}{6}$$

15.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 아닌 것은?

- ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$       ③  $\textcircled{2} 2^3 \times 3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

$2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수는 두 수의 최소공배수인  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

16. 검은 펜 70 개, 빨간 펜 100 개, 파란 펜 130 개를 지영이네 반 학생들에게 똑같이 나누어주었더니 검은 펜이 6 개, 빨간 펜이 4 개, 파란 펜이 2 개 남았다. 지영이네 반 학생은 30 명 이상이라고 할 때, 지영이네 반 학생 수를 구하여라.

- ① 30 명    ② 32 명    ③ 34 명    ④ 36 명    ⑤ 38 명

해설

70 보다 6 작은 수, 100 보다 4 작은 수, 130 보다 2 작은 수는 어떤 수로 나누어 떨어진다. 그러므로 64, 96, 128 의 공약수 중, 30 이상인 수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 64 \quad 96 \quad 128 \\ 2 ) 32 \quad 48 \quad 64 \\ 2 ) 16 \quad 24 \quad 32 \\ 2 ) 8 \quad 12 \quad 16 \\ 2 ) 4 \quad 6 \quad 8 \\ \hline & 2 & 3 & 4 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

최대공약수인 32 의 약수 중 30 보다 큰 수는 32 이다. 따라서 지영이네 반 학생 수는 32 명이다.

17. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 48개, 32개이다. 톱니가 같은 이에서 처음으로 다시 맞물리기 위해 톱니바퀴 A, B가 각각 회전해야 하는 수를  $a$ ,  $b$ 라 할 때  $a + b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

두 톱니바퀴가 원래 모양이 되기까지 돌아간 톱니의 개수는 48과 32의 최소공배수인 96이므로 톱니바퀴 A는  $96 \div 48 = 2$ (번) 회전해야 하고, 톱니바퀴 B는  $96 \div 32 = 3$ (번) 회전해야 하므로  $a + b = 2 + 3 = 5$

18. 두께가 각각 8cm, 6cm 인 두 종류의 책 A, B 를 같은 종류의 책끼리 각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?

① 책 A : 2 권, 책 B : 4 권      ② 책 A : 3 권, 책 B : 4 권

③ 책 A : 4 권, 책 B : 2 권      ④ 책 A : 4 권, 책 B : 3 권

⑤ 책 A : 4 권, 책 B : 4 권

해설

될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓아야 하므로 그 높이는 8 과 6 의 최소공배수인 24 이다. 따라서 책을 쌓은 높이는 24cm 가 된다.

이때, 책의 수는 각각  $24 \div 8 = 3$  (권),  $24 \div 6 = 4$  (권)이다.

즉, 두께가 8cm 인 책 A 는 3 권, 두께가 6cm 인 책 B 는 4 권을 쌓아야 한다.

$$2) \underline{8} \quad 6 \\ 4 \quad 3$$

19. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = 5$ ,  $a \times (b + c) = 3$  일 때,  $a \times c$ 의 값은?

① 2      ②  $-\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{3}{5}$       ④ -2      ⑤ -8

해설

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c = 3,$$

$$5 + a \times c = 3$$

$$\therefore a \times c = -2$$

20.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 3$  일 때, 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때, 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -4      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

해설

$x$  의 계수가 2 인 일차식을  $2x + \square$  라 하면

$x = 3$  일 때, 식의 값은  $2 \times 3 + \square = a$

$x = 5$  일 때, 식의 값은  $2 \times 5 + \square = b$

$$\therefore a - b = 6 + \square - (10 + \square)$$

$$= 6 + \square - 10 - \square$$

$$= -4$$