

1. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

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

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

④  $(-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$

⑤  $(-0.5) \div (+2.5)$

해설

①  $\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{9}$

②  $\left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3) = +\left(\frac{5}{9} \times 3\right) = +\frac{5}{3}$

③  $\left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20) = +\left(\frac{5}{2} \times \frac{1}{20}\right) = +\frac{1}{8}$

④  $(-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right) = -\left(75 \times \frac{4}{25}\right) = -12$

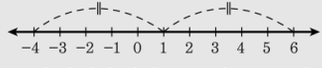
⑤  $(-0.5) \div (+2.5) = -\left(\frac{5}{10} \times \frac{10}{25}\right) = -\frac{1}{5}$

0에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로  $+\frac{1}{8}$ 이다.

2. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

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

해설



두 점 사이의 거리는  $10$  이므로 구하는 점이 나타내는 수는  $1$

3. 다음 중  $x, y$  사이의 정비례의 관계식은?

- ①  $y = \frac{9}{x}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $xy = 0$   
④  $xy + 1 = 0$       ⑤  $y = 2x - 1$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$

②  $3x = 2y, y = \frac{3}{2}x$

4. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$$\begin{array}{l} 6 \times x = 2 \times 3 \times x \\ 6 \times x = 2^3 \times 3 \times x \\ \hline \text{최소공배수 : } 2^3 \times 3 \times x = 216 \cdots \text{①} \\ 24 \times x = 216 \\ x = 216 \div 24 = 9 \end{array}$$

5. 다음 식을 만족하는 미지수  $x, y$  가 있다. 이 때,  $x+y$  의 값은?

$$\begin{aligned}0.8(4-2x) &= -(1.6+0.8x) \\ 0.09y-0.2 &= 0.05(y-3)-0.3\end{aligned}$$

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

해설

$0.8(4-2x) = -(1.6+0.8x)$  의 식 양변에 10 을 곱하면

$$8(4-2x) = -16-8x$$

$$32-16x = -16-8x$$

$$-8x = -48$$

$$x = 6$$

$0.09y-0.2 = 0.05(y-3)-0.3$  의 식 양변에 100 을 곱하면

$$9y-20 = 5(y-3)-30$$

$$9y-20 = 5y-15-30$$

$$4y = -25$$

$$y = -\frac{25}{4}$$

$$\begin{aligned}\therefore x+y &= 6 + \left(-\frac{25}{4}\right) \\ &= \frac{24}{4} - \frac{25}{4} \\ &= -\frac{1}{4}\end{aligned}$$

6. 다음 중 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

①  $y = x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

③  $y = 3x$

④  $y = -5x$

⑤  $y = -\frac{1}{4}x$

해설

$y = ax$  의 그래프에서  $|a|$  의 값이 클수록  $y$  축에 가깝다.

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

②  $3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$

③  $\frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$

④  $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

⑤  $-1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$

해설

①  $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 1$

④  $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{11}{6}$

8. 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

① 2 km/h

② 3 km/h

③ 4 km/h

④ 5 km/h

⑤ 6 km/h

해설

강물의 속력을 시속  $x$  km 라 하면

$$\frac{12}{10-x} = \frac{18}{10+x}$$

$$12(10+x) = 18(10-x)$$

$$30x = 60$$

$$\therefore x = 2$$

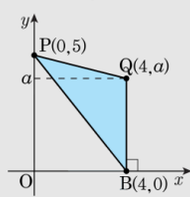
따라서 강물이 흐르는 속력은 시속 2 km 이다.

9. 세 점  $P(0, 5), Q(4, a), R(4, 0)$ 에 대하여  $\triangle PQR$ 의 넓이를  $S$ 라고 하자.  $S = 8$ 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

세 점  $P, Q, R$ 을 좌표평면에 그려 보면 아래 그림과 같으므로



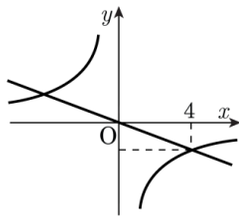
$$\triangle PQR = \frac{1}{2} \times a \times 4 = 2a$$

$$S = 8 \text{ 일 때,}$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

10. 아래 그림은  $y = -\frac{6}{x}$ 와  $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린 것이다. 두 그래프가  $x = 4$ 인 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $-\frac{3}{8}$     ②  $-\frac{1}{2}$     ③ 3    ④ -10    ⑤  $-\frac{5}{2}$

해설

$y = -\frac{6}{x}$ 에서  $x = 4$ 를 대입하여 교점의 좌표를 구하면,

$y = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2}$ 이므로, 교점의 좌표는  $(4, -\frac{3}{2})$ 이다.

$y = ax$ 에 교점  $(4, -\frac{3}{2})$ 를 대입하여  $a$ 를 구하면,

$$-\frac{3}{2} = 4a$$

$$\therefore a = -\frac{3}{8}$$

11. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?



- ① 검은색, 20 개      ② 검은색, 40 개      ③ 검은색, 60 개  
 ④ 흰색, 40 개      ⑤ 흰색, 60 개

**해설**

검은 바둑돌은 3 개씩, 흰 바둑돌은 2 개씩 반복된다. 따라서 다시 검은 바둑돌이 다시 배열 될 때까지는 총 5 개의 바둑돌이 필요하다. 따라서 5 개씩 반복된다.  $232 = 5 \times 46 + 2$  이므로 5 개씩 46 번 반복되고, 나머지가 2 이므로 232 번째 바둑돌의 색은 검은색이다. 그리고 100 번째까지 검은 바둑돌의 개수는 3 개씩 20 번이 반복된다. 따라서 60 개이다.

12.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)252} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)126} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)63} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)21} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 7 \end{array}$$

$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$  이므로  $\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2$  을 만족하는 B 의 값 중에서 가장 큰 자연수는 A = 7 일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

13. 다음 보기의 식에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| ㉠ $5x + 7 = -3$       | ㉡ $7x - 10x = -3x$ |
| ㉢ $9x = -\frac{1}{2}$ | ㉣ $-11x \leq 0$    |
| ㉤ $1 - x = -(x - 1)$  | ㉥ $100 - x$        |

- ① 등식은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉤이다.  
② 방정식은 ㉠, ㉢, ㉤이다.  
③ ㉡은 항상 참인 등식이다.  
④ ㉢의 좌변은  $9x$ , 우변은  $-\frac{1}{2}$ 이다.  
⑤ ㉤의 해는 1이다.

해설

$$\begin{aligned} \text{㉤ } 1 - x &= -(x - 1) \\ 1 - x &= -x + 1 \end{aligned}$$

좌변과 우변이 같은 식이므로 항등식이다.  
항등식은 미지수에 어떤 값을 대입해도 항상 참이므로 모든 수가 해이다.

14.  $5a - 2b = 3a + 2b$  일 때,  $x$  에 관한 일차방정식  $2px - p - x = \frac{1}{3}px + p$

의 해는  $x = \frac{\frac{3}{2}a + 3b}{2a - b}$  이다. 이때,  $4p^2 + 2p + \frac{3}{p}$  의 값은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$5a - 2b = 3a + 2b \text{ 에서}$$

$$2a = 4b$$

$$a = 2b$$

$$x = \frac{\frac{3}{2}a + 3b}{2a - b} \text{ 에 } a = 2b \text{ 를 대입하면}$$

$$x = \frac{3b + 3b}{4b - b}$$

$$= \frac{6b}{3b} = 2$$

$$2px - p - x = \frac{1}{3}px + p \text{ 에 } x = 2 \text{ 를 대입하면}$$

$$4p - p - 2 = \frac{2}{3}p + p$$

$$3p - \frac{5}{3}p = 2$$

$$\frac{4}{3}p = 2$$

$$p = \frac{3}{2}$$

$$\begin{aligned} \therefore 4p^2 + 2p + \frac{3}{p} &= 4 \times \frac{9}{4} + 2 \times \frac{3}{2} + 3 \times \frac{2}{3} \\ &= 9 + 3 + 2 = 14 \end{aligned}$$

15. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의  $\frac{1}{4}$  은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의  $\frac{1}{3}$  은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?

① 10 개   ② 12 개   ③ 14 개   ④ 16 개   ⑤ 18 개

해설

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

$$\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x + 6 = x$$

$$\therefore x = 12$$