

1. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

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

해설

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는 음수 중에서 절댓값이 가장 큰 수이다. 따라서 -2이다.

2. 다음 중 잘못 계산한 것은?

① $(+4) \times (+5) = 20$

② $(-3) \times (-3) = 9$

③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

해설

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = +10$

3. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ① $2x + 7 = 3 + 2x - 7$ ② $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$
③ $3x - 5 + 2$ ④ $\textcircled{4} 4x - 2 = 2 - 4x$
⑤ $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$ 은 방정식이다.

4. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

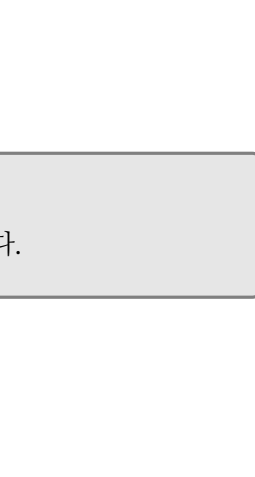
① 원점에 대하여 대칭이다.

② 점 $(1, -6)$ 를 지난다.

③ y 는 x 에 반비례한다.

④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.

⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



해설

⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.

\Rightarrow 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

5. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

- ① -7 ② +3 ③ +6 ④ -2 ⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

- ① -7 의 절댓값은 7 이다.
② +3 의 절댓값은 3 이다.
③ +6 의 절댓값은 6 이다.
④ -2 의 절댓값은 2 이다.
⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

6. $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

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

해설

$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$

$$\square = \left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \times 10 = -5$$

7. 두 유리수 a , b 가 $a \times b > 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

① $b - a$ ② $a - b$ ③ $-\frac{c}{b}$ ④ $a - c$ ⑤ $a \times c$

해설

a , b 는 부호가 같고, b , c 는 부호가 다르므로

③ $-\frac{c}{b} > 0$

8. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 삼각형의 넓이 : $ab \text{ cm}^2$

② $x\%$ 의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③ a 원의 2 할 : $\frac{1}{100}a$ 원

④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : $\frac{x}{y}$ km

⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : $\frac{3}{20}p$ 원

해설

$$\textcircled{1} \quad a \times b \div 2 = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{100} \times 200 = 2x$$

$$\textcircled{3} \quad a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad p \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = p \times \frac{85}{100} = \frac{17}{20}p$$

9. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $2(4 + x) = x + 4 + 4$ ② $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③ $8x = x + 4 + 4$

④ $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤ $4x + 4 = 10x + 4$

해설

일의 자리 숫자를 x 라 하면 처음 수는 $40 + x$ 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 $10x + 4$ 이다. 따라서 $10x + 4 = 2(40 + x) - 4$ 이다.

10. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

해설

삼각형 ABC는 밑변 $(\overline{AC}) = 4$, 높이 $(\overline{AB}) = 3$ 이다.

삼각형 ABC의 넓이는 $4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$



11. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점 $(-2, -2)$ 은 제 2사분면의 점이다.
- ② 점 $(0, 1)$ 은 x 축 위의 점이다.
- ③ **점 $(2, 3)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 $(2, -3)$ 이다.**
- ④ 점 $(2, 3)$ 과 원점에 대하여 대칭인 점은 $(3, 2)$ 이다.
- ⑤ 점 (a, b) 가 제 2사분면의 점이면 점 (b, a) 는 제 3사분면의 점이다.

해설

- ① 점 $(-2, -2)$ 은 제 3사분면의 점
- ② 점 $(0, 1)$ 은 y 축 위의 점
- ④ 점 $(2, 3)$ 과 원점에 대하여 대칭인 점은 $(-2, -3)$ 이다.
- ⑤ 점 (a, b) 가 제 2사분면의 점 : $a < 0, b > 0$
점 (b, a) 는 제 4사분면의 점

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- ① 2^{10} ② 2×3 ③ $2^2 \times 3^3$
④ 3×5^2 ⑤ 13^{11}

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① $10 + 1 = 11$ (개)
② $(1 + 1) \times (1 + 1) = 4$ (개)
③ $(2 + 1) \times (3 + 1) = 12$ (개)
④ $(1 + 1) \times (2 + 1) = 6$ (개)
⑤ $11 + 1 = 12$ (개)

13. 72의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$$(3+1) \times (2+1) = 12(\text{개}) \text{이다.}$$

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$$(x+1) \times (2+1) = 12(\text{개}) \text{가 되어야 한다.}$$

$$\therefore x = 3$$

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 5 - \left(-3 + \frac{1}{3} \right) \times 6 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) \div \frac{2}{3} + 1 \\ \textcircled{3} \quad 2 \div \left\{ 1 - \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{14} \right) \right\} & \textcircled{4} \quad 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) \\ \textcircled{5} \quad (-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5 - \left(-3 + \frac{1}{3} \right) \times 6 = 5 - \left(-\frac{8}{3} \right) \times 6 = 5 - (-16) = 21$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \left(\frac{9}{12} - \frac{10}{12} \right) \times \frac{3}{2} + 1 &= \left(-\frac{1}{12} \right) \times \frac{3}{2} + 1 \\ &= \left(-\frac{1}{8} \right) + \frac{8}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \div \left\{ 1 - \left(\frac{4}{14} - \frac{1}{14} \right) \right\} &= 2 \div \left(1 - \frac{3}{14} \right) \\ &= 2 \times \frac{14}{11} \\ &= \frac{28}{11} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{2}{6} + \frac{1}{6} \right) &= 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \frac{1}{2} \\ &= 11 - \frac{1}{4} \\ &= \frac{43}{4} \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad (-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) = 9 \times 18 + 2 = 162 + 2 = 164$$

15. 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음 $\frac{1}{4}$ 배할 것을 잘못하여 4 배하였더니 56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

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

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$4(3x + 5) = 56$$

$$3x + 5 = 14$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

$$\text{따라서 바르게 계산한 값은 } (3 \times 3 + 5) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2}$$

16. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 $(-3, 4)$ 를 지날 때, 다음 중에서 이
그래프 위에 있는 점은?

- ① $(2, -4)$ ② $(6, -8)$ ③ $(1, -12)$
④ $(4, -3)$ ⑤ $(-2, -4)$

해설

$y = ax$ $\parallel (-3, 4)$ 를 대입하면

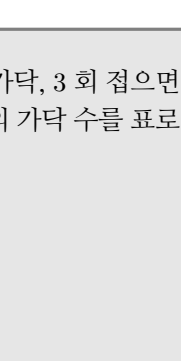
$$4 = -3a, a = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{4}{3}x$$

대입해 보면 ②이다.

17. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

- ① 4회 ② 5회 ③ 6회
④ 7회 ⑤ 8회



해설

반죽을 1회 접으면 2가닥, 2회 접으면 (2×2) 가닥, 3회 접으면 $(2 \times 2 \times 2)$ 가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다.

접는 횟수	국수의 가닥 수(가닥)	국수의 가닥수를 거듭제곱으로 표현
1회	2	2^1
2회	$2 \times 2 = 4$	2^2
3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	2^3
4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	2^4
5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	2^5
:	:	:

$2^5 = 32$, $2^6 = 64$, $2^7 = 128$, … 이므로 국수 100 가닥을 만들려면 7회 이상 접어야 한다.

18. a, b 의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때, (a, b) 의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

a, b 의 최대공약수가 7 이므로
 $a = 7x, b = 7y$ (x, y 는 서로소, $x < y$) 라 하면
 $7x \times 7y = 588$ 이다. 따라서 $x \times y = 12$
즉, (x, y) 는 $(1, 12), (3, 4)$ 이므로 (a, b) 는
 $(7, 84), (21, 28)$ 이다. 따라서 2 개이다.

19. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10분 후에 도착하고 시속 120 km로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 40 km ② 50 km ③ 60 km
④ 70 km ⑤ 80 km

해설

집에서 역까지의 거리를 x km 라 하면

$$\frac{x}{80} - \frac{1}{6} = \frac{x}{120} + \frac{1}{12}$$

$$3x - 40 = 2x + 20, x = 60$$

∴ 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.

20. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?

- ① 56 대 ② 60 대 ③ 63 대 ④ 66 대 ⑤ 69 대

해설

기계의 대수를 x 대, 걸리는 시간을 y 일이라 하면 한 일의 양은 $6 \times 23 = a$ 이다.

$$a = 138$$

$$\therefore y = \frac{138}{x}$$

$$\textcircled{i} \text{ } \text{ 때, } y = 2 \text{ 이므로 대입하면 } 2 = \frac{138}{x}$$

$$\therefore x = 138 \div 2 = 69(\text{대})$$