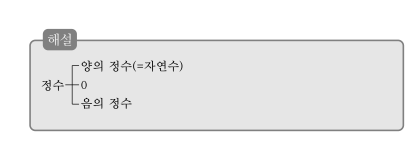
1.
 다음 중 정수 인 것을 모두 골라라.

 ① -1
 ② 0
 ③ +2
 ④ +2.5
 ⑤ -3.7



- **2.** 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?
 - ① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항 $3\frac{2}{3}a$ (문자는 a, 차수 1차)

- 방정식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? 3.

 - ① 5x 1 = 3x + 3 ② x 2 = 4x 6 x

 - ③ 2(x-3) = 8x-6 ④ -(x-2) = x-2
 - (3) 1 (x+1) = -2x + 2

① , ②, ④, ⑤ $\stackrel{\vdash}{\vdash} x = 2$

해설

- 3 2(x-3) = 8x 6
- 2x 6 = 8x 66x = 0
- 따라서 x = 0 이다.

4. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

① 2 3 3 4 4 6 5 8

(해설) - $288 = 2^5 \times 3^2$

가장 작은 자연수 x 는 2이다.

▶ 답:

> 정답: 1 또는 +1

대설 $\square + \left(+\frac{1}{5} \right) = 1.2$ $\square + \frac{2}{10} = \frac{12}{10}$ $\therefore \square = \frac{10}{10} = 1$

6. 3x+5y-2(2x-3y) 를 계산했을 때, x 와 y 의 계수의 합은 얼마인가?

① -6 ② -2 ③ 6 ④ 10 ⑤ 14

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y x 와 y 의 계수의 의 합은 (-1) + 11 = 10

7. 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 x축에 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.

① 점 (-2,-2)은 제 3사분면의 점

해설

- ② 점 (0,1)은 y축 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 > 0점 (b,a)는 제 4사분면의 점

8. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, -2)를 지나므로 $-2 = \frac{a}{4}$, a = -8이다.

9. 서로 다른 세 수 48,72,a 의 최대공약수가 24 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

① 24 ② 36 ③ 56 ④ 60 ⑤ 96

24) 48 72 a 2 3 \square 48 72 a = 24 \supseteq

해설

48, 72, a 를 24 로 나눈 몫이 각각 2, 3, □이고, 최대공약수가 24 가 된다. 즉, □는 24 의 배수가 되는 두 자리 자연수를 만족하여야 한다. □안에 들어갈 수는 1,4 이고 a 의 값은 24,96 이된다.

- 10. 톱니의 수가 각각 48 개, 72 개인 두 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가?
 - ① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

48 과 72 의 최소공배수는 144 144 ÷ 48 = 3

따라서 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A가 적어도 3번 회전한 후이다.

해설

11. 세 자연수 7, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2 인 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 498 ② 500 ③ 502 ④ 504 ⑤ 506

해설 7, 8, 9 의 최소공배수는 504 이므로 구하는 수는 504 + 2 = 506

이다.

12. $\frac{1}{2} + \left\{-1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{6}{7}\right)\right\}$ 을 바르게 계산하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{11}{28}$

$$(\vec{z}, \vec{z}) = \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left(\frac{21}{28} - \frac{24}{28} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left(-\frac{3}{28} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} + \left\{ -1 + \left(+\frac{3}{28} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} + \left(-\frac{25}{28} \right) = -\frac{11}{28}$$

13. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다. ② -3 보다 $\frac{1}{4}$ 작은 수는 $-\frac{13}{4}$ 이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은항상 0 이다. ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

① 절댓값이 4 미만인 정수는 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 의 7 개이다.

14. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

② $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$
③ $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$
④ $\left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$
⑤ $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$

$$\left(\begin{array}{c}
5 \\
-\frac{9}{10}
\right) \times \frac{2}{3} \div \left(\begin{array}{c}
-\frac{6}{5}
\right) = \frac{1}{3}$$

$$\boxed{1} \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) \times 6 = 1$$

$$② \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$③ \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{9}{4}\right) \times (-20)$$

$$= -18$$

$$\left(4 - \frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

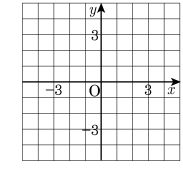
- 15. 농도가 다른 두 소금물 A, B 가 있다. 소금물 B 의 농도는 소금물 A 의 농도보다 4 배가 높고, $200\,\mathrm{g}$ 의 소금물 A 소금물와 B 를 $100\,\mathrm{g}$ 을 섞으면 6% 의 소금물이 된다고 한다. 두 소금물의 농도를 각각 구하면?
 - ① A:1%, B:4% ③A:3%, B:12%
- ② A:2%, B:8% $\textcircled{4} \ A:4\%,\ B:16\%$
- ⑤ A:5%, B:20%

소금물 A 의 농도: x

소금물 B 의 농도: 4*x*

 $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{4x}{100} \times 100 = \frac{6}{100} \times 300$ 2x + 4x = 18 $\therefore x = 3(\%), 12(\%)$

16. 점 A(2, -4) 를 y 축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B , 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



 ■ 답:

 ▷ 정답:
 16

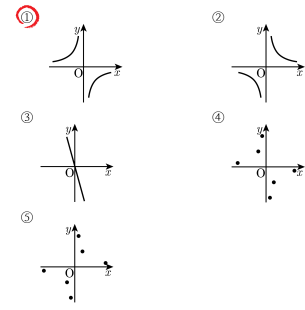
해설

점 B 는 점 A 를 y 축에 대하여 대칭 이동시킨 점이므로 x 좌표의

부호가 바뀌므로(-2, -4), 점 C는 점 A 를 원점에 대하여 대칭이동시킨 점이므로 x, y의 부호가 반대가 되므로 (-2, 4) 점 A, B, C 를 좌표평면에 표시하면, 다음 그림과 같다.

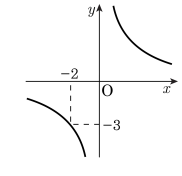
3

따라서 ($\triangle ABC$ 의 넓이)= $4 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16$



 $y = -\frac{8}{x}$ 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

18. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① y = ax의 그래프이다. ② x축과 만나는 그래프이다.
- ③ y축에 대칭인 그래프이다. ④ 점 (-4,2)를 지난다.

⑤점 (−1,−6)을 지난다.

 $y = \frac{a}{x}(a \neq 0, x \neq 0)$ 인 반비례 그래프이다. 점 (-2, -3)을 지나는 그래프이므로 대입하면

 $-3 = \frac{a}{-2}$ $\therefore a = 6$ $\therefore y = \frac{6}{x}$ ① $y = \frac{a}{x} (a \neq 0, x \neq 0)$ 의 그래프이다.

$$-3 =$$

$$\therefore a =$$

2x축이랑 만나지 않고 점점 가까워지는 그래프이다. 3 원점에 대칭인 그래프이다.

- ④ 점 $\left(-4, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다.

19. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4 로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -2

해설

원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +3 이고, -4 로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -7이다. 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음

수직선과 같다.

⁺² 따라서 **-**2이다.

20. 유리수 x,y 에 대하여 $x*y=\frac{2xy}{x+y}(x+y\neq 0)$ 로 정의한다. $\frac{a*1.2}{a*(-0.25)}=1$ 일 때, a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

 $\frac{a*1.2}{a*(-0.25)} = \frac{\frac{2.4a}{a+1.2}}{\frac{-0.5a}{a-0.25}}$ $= \frac{\frac{2.4a(a-0.25)}{-0.5a(a+1.2)}}{\frac{-0.5a(a+1.2)}{-0.5(a+1.2)}}$ $= \frac{2.4(a-0.25)}{-0.5(a+1.2)}$ = 1 2.4a-0.6 = -0.5a-0.6 2.9a = 0 $\therefore a = 0$