1. 2² × 3³ × 5 와 2² × 3 × 5² × 7 의 최대공약수와 최소공배수를 바르게 나타낸 것을 골라라.

- ① 최대공약수: 2² × 3², 최소공배수: 2² × 3³ × 5 × 7
- ② 최대공약수: 2² × 3², 최소공배수: 2³ × 3³ × 5 × 7
 - ③ 최대공약수 : $2^2 \times 3 \times 5$, 최소공배수 : $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$
 - ④ 최대공약수 : 2² × 3 , 최소공배수 : 2³ × 3² × 5 × 7
- ⑤ 최대공약수 : $2^2 \times 3^3 \times 5$, 최소공배수 : $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

2. 두 수 $-\frac{5}{2}$ 와 $\frac{2}{3}$ 사이에 있는 정수들의 합을 구하여라.

- ▶ 답:
- > 정답: -3

- $-\frac{5}{2}$ 와 $\frac{2}{3}$ 사이의 정수인

원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

(원점으로부터 거리가 5인 수) = (절댓값이 5인 수)
$$\rightarrow$$
 -5 , +5 -5 와 +5 사이의 거리는 10 이다.

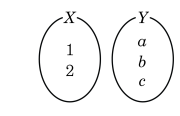
4. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①
$$-3+5-2$$
 ② $-13+3+10$ ③ $-3+2-5$



- 5. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?
 - ① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z
 - (4) $-x^2$, -1 (5) 1, 2

해설 문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은 ①, ③, ⑤이다. **6.** 다음 그림의 X, Y에서 각각 한 개씩 짝지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④6개 ⑤ 7개

(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)로 6 개이다.

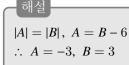
7. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

- 답:
- ▷ 정답: ②

해설

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 149 이다.

8. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 6 만큼 작다. 다음 중 A 의 값은?



- 9. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - 1.2, $-\frac{3}{2}$, -0.1, 5, $1\frac{2}{5}$, $\frac{10}{3}$
 - ① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.
 - ② 가장 작은 수는 -0.1 이다.
 - ③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.
 - ④ 1.2 보다 작은 수는 2개이다.
 - ⑤ 절댓값이 가장 큰 수는 $1\frac{2}{5}$ 이다.

해설

작은 수부터 차례로 나열하면 $-\frac{3}{2}, -0.1, 1.2, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}, 5$ 이므로

- ① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.
- ② 가장 작은 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.
- ④ 1.2 보다 작은 수는 2 개이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 큰 수는 5 이다.

10. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5보다 -3 만큼 큰 수는 8이다.
- 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 + (-5) = -3
- (-5) + 2 = -3
- (-2) + (-4) = -6

11. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

 \bigcirc 2ab, -3ab \bigcirc x^2 , 2x

 \bigcirc x^2 , $4x^2$

 \bigcirc 3x, 5y

 \ominus 7a, 2a

(1) (H)

2 **2**, **H**

3 E, E, H

⑤, ⓒ, ☻

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항 \bigcirc x^2 , 2x: 문자는 같지만 차수가 다르다

ⓐ x^2 , y^2 : 문자가 다르다.

@ 3x, 5y: 문자가 다르다.

12.
$$\frac{x-1}{3} - \frac{3x-2}{2}$$
을 간단히 한 식에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $6a + 15b$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2(x-1)}{6} - \frac{3(3x-2)}{6} = \frac{2x-2}{6} - \frac{9x-6}{6}$$

$$= \frac{2x-2-9x+6}{6}$$

$$= \frac{-7x+4}{6}$$

$$= -\frac{7}{6}x + \frac{2}{3}$$

$$a = -\frac{7}{6}, b = \frac{2}{3}$$

 $6 \times \left(-\frac{7}{6}\right) + 15 \times \left(\frac{2}{3}\right) = -7 + 10 = 3$

13. x는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때, 5x - 15 = -3x + 1의 해를 구하여라.

-5 = -5 (참)

$$-3$$
, -2 , -1 , 0 , 1 , 2 , 3 의 모든 값을 대입하며 참인 값을 찾는다. $5x-15=-3x+1$ 에 $x=2$ 를 대입하면 $5\times 2-15=-3\times 2+1$

14. 좌표평면 위의 세 점 A(-2,2),B(4,-2),C(4,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

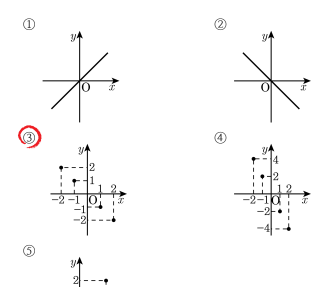
① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

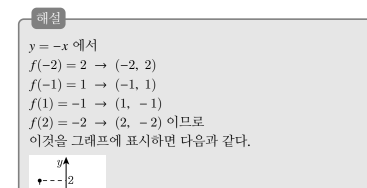
 $\overline{AB}=6, \ \overline{BC}=5 \ \text{이므로}$ 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15 \ \text{이다}.$

함수의 식을
$$y = bx(b \neq 0)$$
 라고 하면 $-4 = 3b, \ b = -\frac{4}{3}$ $\therefore y = -\frac{4}{3}x$ $y = -\frac{4}{3}x$ 에 $x = 6$ 을 대입하면 $-\frac{4}{3} \times 6 = -8 \therefore a = -8$

원점을 지나는 직선이므로

16. 다음 중 x의 값이-2, -1, 1, 2인 함수 y = -x의 그래프를 고르면?





17. 4로 나누면 3이 남고, 5로 나누면 4가 남고, 6으로 나누면 5가 남는 자연수 중에서 세 번째로 작은 값을 구하여라.

: 179

➢ 정답: 179

구하는 수는 (4, 5, 6 의 공배수)-1,

$$4 = 2^2$$
, 5 , $6 = 2 \times 3$ 의 최소공배수는
 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 이다.
 60 의 배수는 60 , 120 , 180 , \cdots 이므로
구하는 자연수는 59 , 119 , 179 , \cdots 이다.

18. 4 개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2.5, $-\frac{1}{2}$, -3.2 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값을 구하여라. (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3.2) \times 2.5 = 6$$

19. a - (-7) = 15, $(+3) \times b = -15$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

$$12 \times \left\{ \left(-\frac{4}{3} \right) + \frac{5}{4} \right\} = 12 \times \left(-\frac{4}{3} \right) + 12 \times \frac{5}{4} = (-16) + 15 = (-1)$$

③ 결합법칙

④ 곱셈법칙

$$12 = -\frac{4}{3}$$
 과 $\frac{5}{4}$ 에 각각 곱함: 분배법칙

21. 다항식
$$-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$$
 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x 에 관한 일차식이다. 이 때 a 의 값은?

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

해설
$$(-3-2a)x^2-x+1 \ \text{이 일차식이 되기 위해서는 } -3-2a=0 \ \text{이 되어야 한다.}$$

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

22. 다음 방정식을 풀어라.

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $x = -\frac{7}{2}$

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$
$$6x - 14 = 10 + 12x - 3$$

$$6x - 14 = 12x + 7$$
$$6x - 12x = 7 + 14$$

$$-6x = 21$$
$$x = -\frac{21}{6}$$

$$\therefore x = -\frac{7}{2}$$

23. 비례식 (3x+2):(x-1)=4:3 을 만족하는 x 의 값은?

①
$$-4$$
 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

$$4(x-1) = 3(3x+2)$$
$$4x-4 = 9x+6$$
$$-5x = 10$$

 $\therefore x = -2$

24. 어떤 물건에 원가의 4할의 이윤을 붙여서 정가를 매겼더니 물건이 안 팔려서, 정가에서 200 원을 할인하여 팔았더니 400 원의 이윤이 남았다. 이 물건의 원가를 구하여라.
 답:



원가를
$$x$$
원이라고 하면,
(정가) = $x + 0.4x = 1.4x(원)$ 이고,
(판매가) = $(1.4x - 200)$ 원이다.
(이익) = (판매가) – (원가)이므로

1.4x - 200 - x = 400 에서

x = 1500

25. -10 < x < 9인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 |a| + |b| + |c| 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, |m - M|의 값을 구하여라.



|a| + |b| + |c| 의 최솟값은

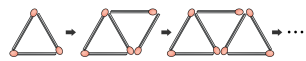
m = |-1| + |0| + |+1| = 1 + 0 + 1 = 2 $\therefore |m - M| = |2 - 25| = |-23| = 23$

26.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

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

해설
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

27. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



③) (2x+1) 개

① (x+1) 개

(2x+2) 7

- ② (x+2) 개
- ⑤ (2x+3) 개

- 1단계의 성냥개비의 수 : $3 = 2 \times 1 + 1$ 2단계의 성냥개비의 수 : $5 = 2 \times 2 + 1$
- 3단계의 성냥개비의 수: 7 = 2 × 3 + 1 :

따라서 x단계에 필요한 성냥개비의 수는 $2 \times x + 1 = (2x + 1)$ 개이다.

28.
$$\frac{b}{a} = \frac{4}{5}$$
 일 때, x 에 관한 방정식 $ax - 4b = \frac{a(x-1)}{2} - \frac{a}{5}$ 의 해를 구하여라.

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{5}$$
 이므로 $a = 5k$, $b = 4k$ $(k \neq 0)$ 라 하면

$$\frac{a}{a} = \frac{1}{5} \text{ (i.e. } d = 5k, b = 4k \text{ (k } \neq 0) \text{ (i.e. } f)$$

$$5kx - 16k = \frac{5kx - 5k}{2} - k$$

$$10x - 32 = 5x - 5 - 2$$
$$5x = 25$$
$$\therefore x = 5$$

29. 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 가로의 길이를 3cm 늘이고, 세로의 길이를 xcm 만큼 늘여서 만든 직사각형의 넓이가 처음 정사각형의 넓이의 2배가 되었다 x 의 값을 구하여라.
 답: cm
 정답: 2cm

정사각형의 넓이 :
$$6 \times 6 = 36 (\text{cm}^2)$$

세로 : $6 + x (\text{cm})$
가로 : $6 + 3 = 9 (\text{cm})$
직사각형의 넓이 : $9 \times (6 + x) \text{cm}^2$

 $9(6 + x) = 36 \times 2$ 54 + 9x = 72 9x = 18x = 2(cm) **30.** 좌표평면 위의 세 점 A,B,C의 좌표가 다음과 같을 때, △ABC의 넓이를 구하면?

$$A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)$$

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

