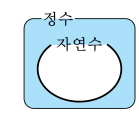
1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



(4) -2, -1, +1 (5) -3, -1, 0

① -1,0,1 ② 0,1,2 ③ +1,+2,+3

색칠한 부분은 0 과 음의 정수이다.

① 2	© -1	© 04
① >, <, >	② <, <, <	③ >, >, >
(4) (2)	⑤ <, >, <	
해설		
$\bigcirc 2 < +5$		

3. 다음 덧셈의 계산 과정 중 \bigcirc , \bigcirc 에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$(-3)+(+5)+(+3)$$

$$=(+5)+(-3)+(+3)$$

$$=(+5)+\{(-3)+(+3)\}$$

$$=(+5)+0$$

$$=5$$

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙 ② 결합법칙, 교환법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙

⊙ (-3) 과 (+5) 자리 바꿈: 교환법칙

해설

ⓒ (-3) 과 (+3) 먼저 더함: 결합법칙

- 4. $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$ 을 계산하면?
 - ① -36 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 36

(준식) = 1 × (-6) × (-2) ÷ (-3) = -4

- **5.** 다음 중 $-\frac{1}{2}x$ 와 동류항인 것은?



 $-\frac{1}{2}x$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. ① $-x^3 \Rightarrow$ 차수가 삼차이다.

- ② -8 ⇒ 상수항이다.
- ③ 8xy ⇒ 문자가 다르다.
- ④ $5z \Rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.

- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 9 는 9 의 약수이다.
 8 은 8 의 배수이다.
 - ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
 - ④ 276 은 6 의 배수이다.
 - ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

1 은 모든 자연수의 약수이다.

7. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 ② $2^2 \times 3^2$ ③ 2×3^2 (4) 3^3

해설

⑤ 1

2⁴ 의 약수는1, 2, 2², 2³, 2⁴ 이고

 3^2 의 약수는 $1, 3, 3^2$ 이므로

1 2

 $2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

ı	1	1	1×2	1×2^{z}	$1 \times 2^{\circ}$	1×2^4
ı	3	3	3×2	3×2^2	3×2^3	3×2^4
ı	3^2	3^2	$3^2 \times 2$	$3^2 \times 2^2$	$3^2 \times 2^3$	$3^2 \times 2^4$
Į						

 $2^{^2}$

 $2^{^3}$

 2^4

- 8. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?
 - ① $2^2 \times 7$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$

해설

 $\textcircled{4} \quad 2^2 \times 3 \times 7 \qquad \textcircled{5} \quad 2^3 \times 3 \times 7$

 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 7$ 이다.

9. 가로의 길이가 450 m , 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450

① 30 m

과 240 의 최대공약수인 30 m 이다.

② $15 \,\mathrm{m}$ ③ $10 \,\mathrm{m}$ ④ $3 \,\mathrm{m}$ ⑤ $2 \,\mathrm{m}$

- **10.** $-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 하자. 이때, ab 의 값은?
 - ① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

- 11. 다음 중 최대공약수를 구했을 때, 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것인가?
 - ① 12, 18 ② 24, 32 ③ 14, 20 ② $2^2 \times 3 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 5$
 - $\bigcirc 2^3 \times 3, \ 2^2 \times 3^2, \ 2 \times 3^2 \times 7$

① 6

해설

2 8

3 2

4 30

⑤ 6 이므로 가장 큰 것은 ④

한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면? ① 16 ② 18 ③ 24 **4**32 **5**48

12. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고

96 과 64 의 최대공약수이므로 32

13. 두 수 a, b 에 대하여 a * b = a - b + 4로 정의할 때, A 의 값은?

 $A = \{5 * (-3)\} * 2$

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

해설 a*b=a-b+4에 의하여 A를 정리하면

 $A = \{5 * (-3)\} * 2$ = \{5 - (-3) + 4\} * 2 = 12 * 2

=12-2+4

= 14

14.
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

 $\bigcirc \frac{11}{15} \qquad \bigcirc \frac{13}{15} \qquad \bigcirc \boxed{3} \ 1 \qquad \bigcirc \boxed{4} \ \frac{17}{15} \qquad \bigcirc \boxed{5} \ \frac{19}{15}$

해설 $\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$ $-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ $= \frac{11 - 12 - 10}{15}$ $\therefore \square = \frac{11}{15}$

15. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

해설 $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ $= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)$ $= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \circ | 므로$ $A \times B 의 값은 -4 이다.$