

1. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

- ① 42      ② 84      ③ 90      ④ 168      ⑤ 336

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

84 = 1  $\times$  (최소공배수)

따라서 최소공배수는 84이다.

2. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 수면 아래 1500m      ② 키 110cm  
③ 3000 원 지출      ④ 해발 1965m  
⑤ 영상  $25^{\circ}\text{C}$

해설

수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 키는 양의 부호를 가진다.

온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다.

3. 절댓값이 3 또는 5인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

절댓값이 3 또는 5인 정수는  $-3, 3, -5, 5$  이므로 4개이다.

4. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ  $(-5) + (-2)$

Ⓑ  $(-5) + (-7)$

Ⓒ  $(-7) + (+5)$

Ⓓ  $(-5) + (+7)$

Ⓔ  $(+5) + (+2)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 0에서 왼쪽으로 5만큼 떨어져 있는 점에서 다시 왼쪽으로 2만큼 더 간 점이 나타내는 수가  $-7$ 이므로  $(-5) + (-2) = -7$ 이다.

5. 다음 계산 중 ⑦, ⑧에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$\begin{aligned} & (-5) + (+8) + (+5) \\ & = (-5) + (+5) + (+8) \quad \begin{array}{c} \text{⑦} \\ \leftarrow \\ \text{⑧} \end{array} \\ & = \{(-5) + (+5)\} + (+8) \\ & = 0 + (+8) \\ & = 8 \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 교환법칙  
② 교환법칙, 결합법칙  
③ 결합법칙, 교환법칙  
④ 결합법칙, 분배법칙  
⑤ 분배법칙, 교환법칙

해설

⑦  $(+8)$  과  $(+5)$  가 자리 바꿈: 교환법칙  
⑧  $\{(-5) + (+5)\}$  를 먼저 더함: 결합법칙

6. 다음 두 수의 합을 구하여라.

-5 보다 -4 큰 수  
+3 보다 +6 작은 수

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

-5 보다 -4 큰 수 :  $(-5) + (-4) = -9$   
+3 보다 +6 작은 수 :  $(+3) - (+6) = -3$   
 $(-9) + (-3) = -12$

7. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

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

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

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5)$$

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

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

해설

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

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

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

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

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

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

8.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인 양수,  $c$  는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$a = -6$ ,  $b = +2$ ,  $c = 1$   $\Rightarrow$   $a \div b \times c = (-6) \div 2 \times 1 = -3$ 이다.

9. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[ \left\{ \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \times (-4) \right]$$

↑    ↑    ↑    ↑    ↑  
A    B    C    D    E

- ① A, B, C, D, E      ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A      ④ D, B, C, E, A

- ⑤ E, B, D, C, A

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} - \left[ \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left\{ \left( -\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{6}{5} \right) \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{24}{5} \\ &= -\frac{43}{10} \end{aligned}$$

10. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(어떤 수) =  $5 \times 6 + 2 = 3 \times 10 + 2$  이므로 나머지는 2이다.

11. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

13, 26, 39, 52, 65, 78, 91 의 7 개이다.

12. 다음 중 소수가 아닌 것은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 19      ⑤ 21

해설

소수는 1 보다 큰 자연수 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.

$21 = 3 \times 7$  이므로 소수가 아니다.

13. 가로 6cm, 세로 9cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

① 6cm    ② 9cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 36cm

해설

6과 9의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 18cm가 된다.

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

① -3      ② -2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$|A| = |B|, A = B - 6$$

$$\therefore A = -3, B = 3$$

15. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- Ⓐ  $x \text{ kg}$  의 3% 는  $\frac{3}{10}x(\text{kg})$  이다.
- Ⓑ 한 권에  $a$  원인 책 5 권의 가격은  $5a$  원이다.
- Ⓒ  $x$ 의 3 배에서  $y$ 의 2 배를 빼면  $3x - 2y$  이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $4x \text{ cm}$  이다.
- Ⓔ  $x \text{ km}$  의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속  $\frac{x}{2} \text{ km}$  이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\textcircled{A} x \times \frac{3}{100} = \frac{3}{100}x(\text{kg})$$

16. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$

②  $a \div bc$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div b \times c$

⑤  $\frac{a}{bc}$

해설

①  $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$

②  $a \div bc = \frac{a}{bc}$

③  $a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$

④  $a \div b \times c = \frac{ac}{b}$

⑤  $\frac{a}{bc}$

17. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- ①  $(2p + 5q + 10)$  원      ②  $(5p + 10q)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$  원      ④  $(10p + 10q)$  원  
⑤  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

해설

공책 한 권의 가격 :  $\frac{p}{2}$  원,

펜 한 자루의 가격 :  $q$  원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 :  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

18.  $a = -2$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

- ①  $3a$       ②  $-a + 2$       ③  $2a - 3$   
④  $1 + a^2$       ⑤  $a^2 - a$

해설

①  $3a = 3 \times (-2) = -6$   
②  $-a + 2 = -(-2) + 2 = 2 + 2 = 4$   
③  $2a - 3 = 2 \times (-2) - 3 = -4 - 3 = -7$   
④  $1 + a^2 = 1 + (-2)^2 = 1 + 4 = 5$   
⑤  $a^2 - a = (-2)^2 - (-2) = 4 + (+2) = 6$

19.  $\frac{108}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$108 = 2^2 \times 3^3 ,$$

$\frac{108}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  은  
3 이다.

20. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 15      ② 30      ③ 50      ④ 60      ⑤ 75

해설

$2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5 = 30$ , 세 번째로 큰 수는  $2^2 \times 5 = 20$  이므로,  $a + b = 30 + 20 = 50$  이다.

21. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm 인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

자르려고 하는 정사각형 모양의 합판의 한 변의 길이는 60 과 90 의 공약수이다.

그런데 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 한다고 했으므로 한 변의 길이는 60 과 90 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 60 \quad 90 \\ 3) \ 30 \quad 45 \\ 5) \ 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30(\text{cm})$$

22. 4개의 유리수  $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, 0.5, -9$  중 세수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{63}{2}$

해설

절댓값이 크고 부호가 같은 두 수를 고르면  $-\frac{7}{3}, -9$  이다.

다음 부호가 음수이고 절댓값이 큰 수를 곱하면 가장 작은 수가 된다.

$$\left(-\frac{7}{3}\right) \times (-9) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{63}{2}$$

23.  $3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸

것은?

Ⓐ  $\frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$

Ⓑ  $\frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$

Ⓒ  $\frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$

Ⓓ  $\frac{3a(b+1)}{a+2}$

Ⓔ  $\frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$

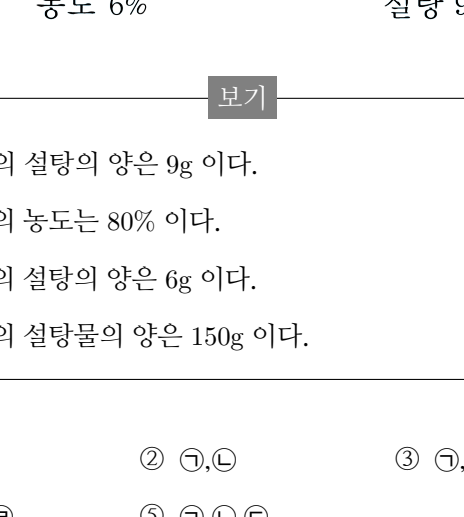
해설

$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$

$$= 3 \times \frac{1}{b+1} \times (a+2) \times (-3) \times \frac{1}{a}$$

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

24. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

Ⓐ, Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓐ (C)의 설탕의 양은  $\frac{6}{100} \times 150 = 9g$  이다.

Ⓑ (C)의 농도는  $\frac{9}{(150 + 55)} \times 100 = \frac{9}{205} \times 100 = \frac{180}{41} (\%)$  이다.

Ⓒ (B)는 순수한 물이므로 (A)와 (C)의 설탕의 양은 서로 같다.

Ⓓ (설탕물의 양) = (설탕의 양) + (물의 양) 이므로 (C)의 설탕물의 양은  $55g + 150g = 205g$  이다.

25. 어느 반의 여학생 수는 36 명이고 남학생 수는 45 명이다. 봉사활동을 하기 위해 여학생  $a$  명과 남학생  $b$  명씩을 한 조로 나누려고 한다. 이때 되도록 많은 조로 나누어서 나누어진 조의 수를  $c$  라 할 때,  $2a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$c$  는 36 과 45 의 최대공약수이므로  $c = 9$ ,

$a = 36 \div 9 = 4$ ,  $b = 45 \div 9 = 5$

따라서  $2a - b + c = 8 - 5 + 9 = 12$