

1. 세 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$  의 최대공약수는?

①  $2^3 \times 3^3 \times 5^2$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

③  $2^2 \times 3^3 \times 5^3$

④  $2^3 \times 3^2 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5$

2. 다음 수를 절댓값이 큰 수부터 차례로 배열하여라.

-3, 0, +2, 10, -3.5, 2.5



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. □ 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

㉠  $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$

㉡  $(-4) + (-5) = \square (4 + 5)$

㉢  $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, +

② +, +, -, -

③ +, -, +, -

④ -, +, -, +

⑤ -, -, -, -

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-6 + 11 - 7 - 8$

②  $7 - 11 + 3 - 12$

③  $-4 + 1 - 7 + 8$

④  $-10 - 3 + 2 - 4$

⑤  $-8 - 4 - 7 + 1$

5. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

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

②  $x\%$  의 소금물 200 g 에 들어있는 소금의 양 : 200 g

③  $a$  원의 2 할 :  $\frac{1}{100}a$  원

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

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

6. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $0.1 \times a = 0.a$

②  $a \times a \times a = 3a$

③  $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$

④  $a \div 4 = \frac{4}{a}$

⑤  $a \times (-1) \times x = -ax$

7.  $2x \div y \div z$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $2xyz$

②  $\frac{2xy}{z}$

③  $\frac{yz}{2x}$

④  $\frac{2x}{yz}$

⑤  $\frac{2}{xyz}$

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

①  $a \div b \div c$

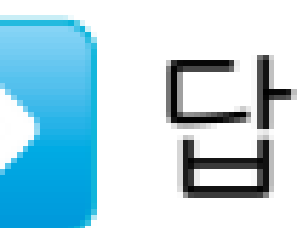
②  $a \div bc$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div b \times c$

⑤  $\frac{a}{bc}$

9.  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = -\frac{5}{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.



답:

10. 24에 가장 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록  
할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

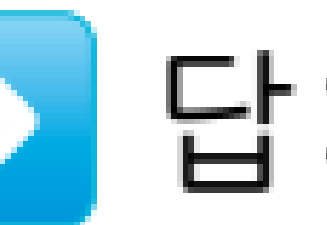
② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

11. 자연수  $2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

①  $19^3 \times 31$

②  $2 \times 5^4$

③  $3^2 \times 7 \times 11$

④  $3^2 \times 11^2 \times 13$

⑤  $19^9$

13. 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 최소공배수가 120 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 공배수 중  
500에 가장 가까운 수는?

① 360

② 480

③ 120

④ 500

⑤ 600

14. 어떤 역에는 각각 40 분, 1 시간 5 분 간격으로 출발하는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발 시각은 오전 7 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 7 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 7 시와 오후 7 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각을  $A$  시  $B$  분이라고 할 때,  $A + B$  를 구하여라.



답:

---

15. 3, 5, 6의 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인가?

① 28개

② 29개

③ 30개

④ 31개

⑤ 32개

16. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수는 12, 최소공배수는 72 일 때,  $A + B$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



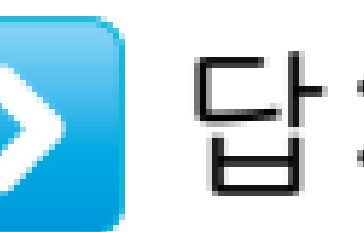
답:

\_\_\_\_\_

17.  $-\frac{4}{3} \leq x < \frac{6}{2}$  일 때 정수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

- ① 7개
- ② 6개
- ③ 5개
- ④ 4개
- ⑤ 3개

18. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.



답:

---

19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{-3^2} = \left( \frac{1}{-3} \right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{1}{3} \right)^3 = \frac{1}{(-3)^3}$$

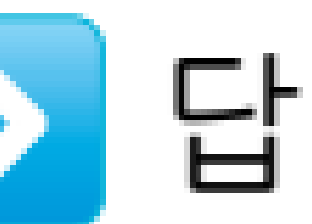
$$\textcircled{5} \quad -\left( \frac{1}{3} \right)^3 = -\frac{1}{3^3}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1}{3^2} = -\left( \frac{1}{3} \right)^2$$

$$\textcircled{4} \quad -\left( -\frac{1}{3} \right)^3 = \left( \frac{1}{-3} \right)^3$$

20. 다음 식을 계산하여라.

$$9 - [-2^2 - (+6) \times \{-4 + (-1)^2\} \div 3]$$



답:

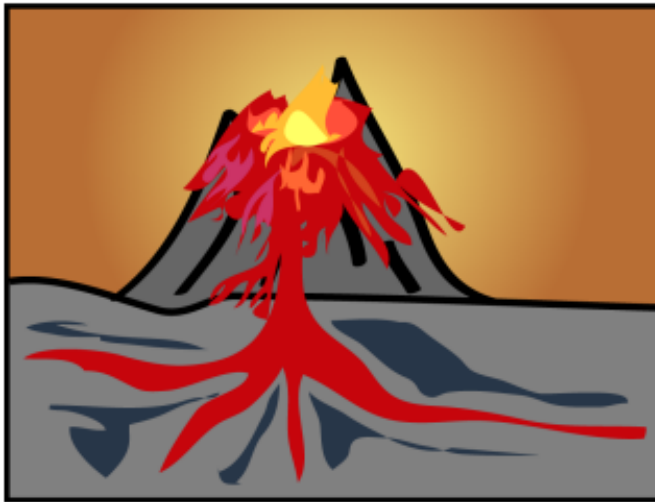
21. 다음 (보기)의 계산에서 ⑨, ⑩, ⑪에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짹지어진 것은?

보기

$$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ &= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑨} \\ &= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑩} \\ &= -120 + (-4) + (-6) \\ &= -120 + \{(-4) + (-6)\} \text{ ⑪} \\ &= -130 \end{aligned}$$

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

22. 화산 폭발을 미리 예측하기 위하여 화산 아래에 있는 4개의 마그마孔의 깊이를 측정하였더니  $-12\text{ km}$ ,  $-10\text{ km}$ ,  $-6\text{ km}$ ,  $-8\text{ km}$  이었다. 이때, 마그마孔의 평균 깊이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

km

23.  $a\%$  소금물  $b$  g 에  $c$  g 의 물을 섞었을 때, 농도를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 관계식으로 나타내어라.

①  $\frac{b + c}{ab}$

②  $\frac{2ab}{b + c}$

③  $\frac{ab}{2(b + c)}$

④  $\frac{ab}{b + c}$

⑤  $\frac{a + b}{b + c}$

24.  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}, d = 2$  일 때,  $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$  의 값은?

① -5

② 9

③ -9

④  $\frac{73}{12}$

⑤  $\frac{41}{12}$

25. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 피처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 쪼개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 아닌 것은?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 10 cm