

1. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

① 2, 5

② 1, 2, 5

③ 1, 2, 5, 10

④ 2, 5, 10, 25

⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

2. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$  의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 5

② 2, 3, 7

③ 2, 3, 5, 7

④  $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$

⑤  $2^3, 3^2, 5, 7^4$

4.  $a$  가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

Ⓐ  $a$

Ⓑ  $a^2$

Ⓒ  $(-a)^2$

Ⓓ  $\frac{1}{a}$

Ⓔ  $\frac{1}{a^2}$



답:

---

5.

$\frac{3}{5}$ 의 역수와 곱하여 -1이 되는 수는?

①  $-\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $-\frac{5}{3}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤ 1

6.  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

①  $\frac{10}{12}$

②  $\frac{20}{23}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{2}{3}$

7.  $A$  지점에서  $B$  지점까지 거리는  $120\text{ km}$ 이고 시속  $50\text{ km}$ 로  $a$ 시간 동안  
갔을 때,  $a$ 시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

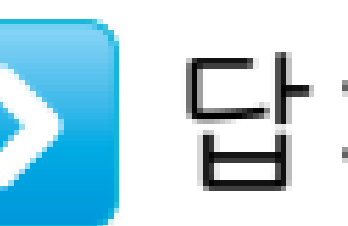


답: \_\_\_\_\_ km



답: \_\_\_\_\_ km

8.  $s$  m 의 거리를 평균 속력  $V$  m/h 로 가는데 2시간 30분이 걸렸다.  $V$  를  $s$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:  $V =$

m/h

9. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km

② 4 km

③  $\frac{9}{2}$  km

④ 5 km

⑤  $\frac{11}{2}$  km

10. 다음은 다항식  $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은  $x$ 에 관한  차식이다.  $x^2$ 의 계수는 3이고  $x$ 의 계수는 이며 상수항은 이다.



답:

---

11. 다항식  $\frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{1}{3}(x^2 - 3x + 6)$  을 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

- ① 이 다항식의 차수는 2 이다.
- ②  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{4}$  이다
- ③  $x^2$  의 계수와 상수항과 상수항의 합은 -5 이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ⑤ 계수의 절댓값이 가장 큰 항은 상수항이다.

12. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 개수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$  에 관한 식이 다른 하나는?

①  $2A + B + C$

②  $A$

③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$

④  $A + B + C$

⑤  $-B - C$

14.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-7x + 10$

②  $-7x - 10$

③  $7x + 10$

④  $7x + 17$

⑤  $7x - 5$

15.  $x=2, y=-3$  일 때,  $2(3x-2y) - 3(3x+4y)$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

① 0

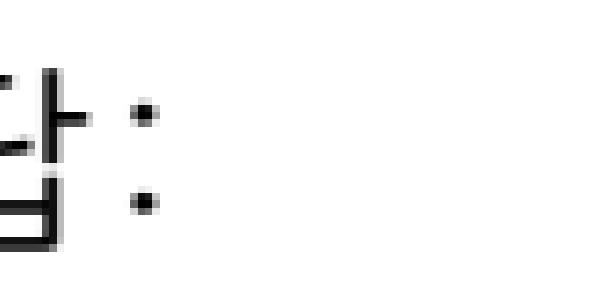
② 1

③ 4

④ 6

⑤ 8

17.  $3^{90}$  의 일의 자리의 수를 구하여라.



답:

18.  $10^a = 1000$ ,  $\frac{1}{10^b} = 0.01$  을 만족하는 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 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

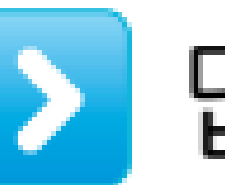
20. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에  
되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의  
한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?

- ① 한 변의 길이 : 60cm , 타일의 개수 : 60 개
- ② 한 변의 길이 : 60cm , 타일의 개수 : 30 개
- ③ 한 변의 길이 : 30cm , 타일의 개수 : 60 개
- ④ 한 변의 길이 : 30cm , 타일의 개수 : 30 개
- ⑤ 한 변의 길이 : 90cm , 타일의 개수 : 60 개

21. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 168cm 인 직사각형 모양의 벽면에 크기가 같은 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 개수를 최대한 적게 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또한, 타일이 몇 개가 사용되는가?

- ① 18cm, 35 개
- ② 24cm, 35 개
- ③ 18cm, 40 개
- ④ 24cm, 40 개
- ⑤ 28cm, 40 개

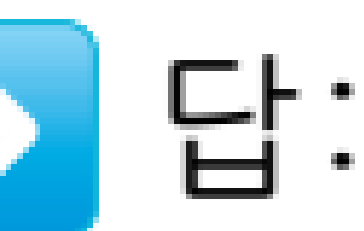
22. 사과 68 개, 귤 111 개, 배 82 개를 될 수 있는데로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 8 개가 남고, 귤은 1 개가 남고 배는 8 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.



답:

명

23. 어떤 자연수로 40 을 나누면 4 가 남고, 26 을 나누면 2 가 남고, 63 을 나누면 3 이 남는다. 이러한 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

24. 어떤 자연수로 100을 나누면 4가 남고, 70을 나누면 6이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

① 16

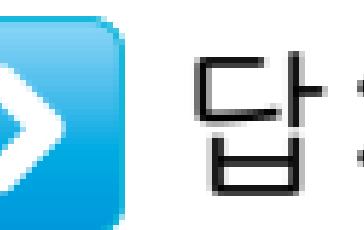
② 18

③ 24

④ 32

⑤ 48

25. 두 자연수  $A$  와 64 의 최대공약수는 8 이고, 최소공배수는 320 일 때,  
64 와  $A$  의 차를 구하여라.



답:

---

26. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때,  $A + B$ 의 값을 모두 구하여라. (단,  $A > B$  )



답:

---



답:

---

27. 두 수  $2^a \times 7^2$ ,  $2^2 \times 7^b$  의 최대공약수가  $2 \times 7^2$ , 최소공배수가  $2^2 \times 7^4$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

28. 수직선 위에서  $+\frac{25}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $-\frac{16}{5}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 13

②  $-\frac{41}{4}$

③  $\frac{21}{2}$

④ 10

⑤ 5

29. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를  $A$ , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

①  $-\frac{10}{3}$

② 3

③  $\frac{19}{3}$

④ 4.2

⑤  $-\frac{41}{15}$

30. 절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

31. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

32. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-10 \square -8$

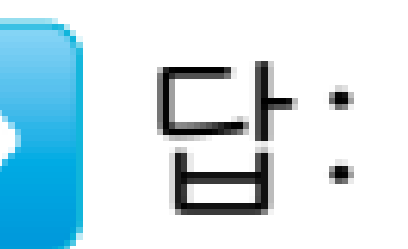
②  $-0.5 \square 0$

③  $-1.5 \square -\frac{1}{2}$

④  $\frac{12}{5} \square \left| -\frac{4}{3} \right|$

⑤  $\left| -\frac{3}{5} \right| \square \left| -\frac{9}{4} \right|$

33.  $-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.



답 :

개

34. 두 유리수  $-5.3$  와  $\frac{13}{5}$  사이에 있는 모든 정수의 합은?

① -5

② -7

③ -12

④ 7

⑤ 5

35.  $-1.5$  과  $\frac{13}{4}$  사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3

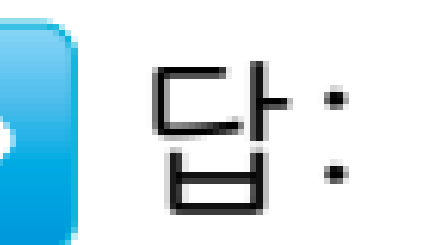
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

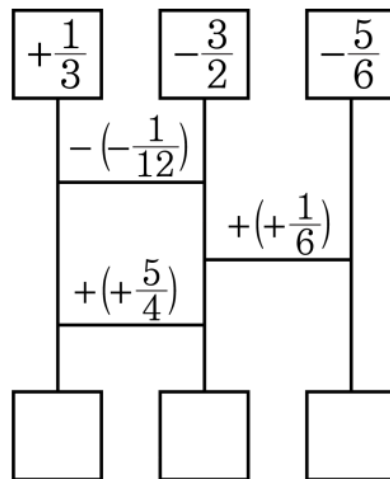
36.  $-\frac{11}{4} \leq x < \frac{14}{5}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.



답 :

개

37. 사다리를 타면서 계산하여 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

38.  $A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$ ,  $B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$  일 때,  
 $|A + B|$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

③ 0.9

④ 1.2

⑤ 1.5

39. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

① 0

② 5

③ 10

④ -5

⑤ -10

40. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c > 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

②  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

③  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

41. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b > 0$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

①  $a > 0$ ,  $b < 0$

②  $a > 0$ ,  $b > 0$

③  $a < 0$ ,  $b > 0$

④  $a < 0$ ,  $b < 0$

⑤  $a < 0$ ,  $b = 0$

42. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$

②  $b < 0$

③  $a \div b > 0$

④  $-a \times b > 0$

⑤  $a \times (-b) < 0$

43. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left( -\frac{3}{4} \right) \right\} - \frac{1}{3} \\ & = (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left( -\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3} \end{aligned}$$

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

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

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

$$= 3 + (\text{라})$$

$$=(\text{마})$$

① (가) 분배법칙

② (나) 교환법칙

③ (다) 결합법칙

④ (라)  $-\frac{1}{3}$

⑤ (마)  $\frac{10}{3}$

44. 네 유리수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $a \times c = \frac{3}{4}$ 이고,  $a \times (b - c) = 2$ 이며,  
 $a \times (b + d) = \frac{5}{2}$ 일 때,  $a \times d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

45. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

①  $a + b = b + a$

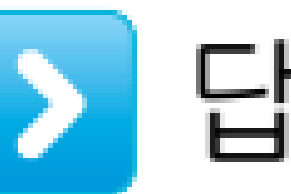
②  $a - b = b - a$

③  $a \times b = b \times a$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

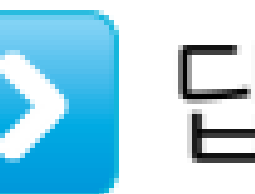
⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

46.  $-6(3x + 4) - 2(-5x + 9)$  의  $x$  의 계수는  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



답:

47.  $-x^2 + \frac{1}{x}$  에  $x = 1$  을 대입한 식의 값을  $a$ ,  $x = 2$  를 대입한 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.



답:

---

48. 소연이는  $4a\text{ cm}$ 의 철사를 사용하여 정사각형을 만들었다가 동생이 남긴 철사를 이어서 가로와 세로의 길이를 각각 20% 씩 늘린 정사각형을 다시 만들었다. 소연이가 다시 만든 정사각형의 넓이는 처음에 만든 정사각형의 넓이보다 얼마나 증가하였는지 구하여라. (단, 철사의 매듭 부분은 생각하지 않는다.)



답:

% 증가