

1.

220의 소인수의 합을 구하면?

① 2

② 4

③ 8

④ 18

⑤ 32

2. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-1 + 4 - 5$

②  $2 + 5 - 8$

③  $2 - 5 + 8$

④  $-6 + 2 - 4$

⑤  $-5 + 12 - 3$

3. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

4.

다음 나눗셈을 잘못 계산한 것은?

①  $(+12) \div (-3) = -4$

②  $(-12) \div (+3) = -4$

③  $0 \div (-7) = 0$

④  $(-16) \div (-8) = -2$

⑤  $(-4) \div (+1) = -4$

5.  $(4x - 6) \div 2$  를 계산하면?

①  $2x - 3$

②  $2x + 3$

③  $3x - 2$

④  $3x + 2$

⑤  $3x + 4$

6. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



- ①  $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$
- ②  $3x = -12 \Rightarrow x = -4$
- ③  $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$
- ④  $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$
- ⑤  $2x - 2 = 8 \Rightarrow 2x = 10$

7. 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 360의 소인수는 2개다.
- ② 420의 소인수는 3개다.
- ③ 360과 420의 소인수 개수의 차는 1이다.
- ④ 360과 420의 공통인 소인수의 개수는 2개다.
- ⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

8. 40 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수를 작은 순으로 4 개를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $A(a)$ 로 나타낸다고 한다. 이 때,  
 $\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$  를 만족시키는 자연수  $x$  중에서  
가장 작은 수는?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

10. 어떤 자연수로 25를 나누어, 37을 나누어, 61을 나누어 항상 1이 남는다고 한다. 이러한 수로 옳지 않은 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

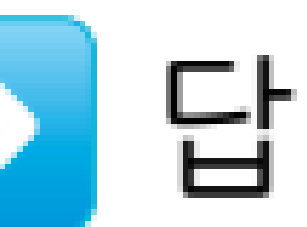
11. 21과 27 중 어느 것으로 나누어도 5가 남는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하여라.



답:

---

12. 두 수  $2^2 \times 5$ , A 의 최대공약수가  $2 \times 5$ , 최소공배수가  $2^2 \times 3^2 \times 5$  일 때, A 를 구하여라.



답:

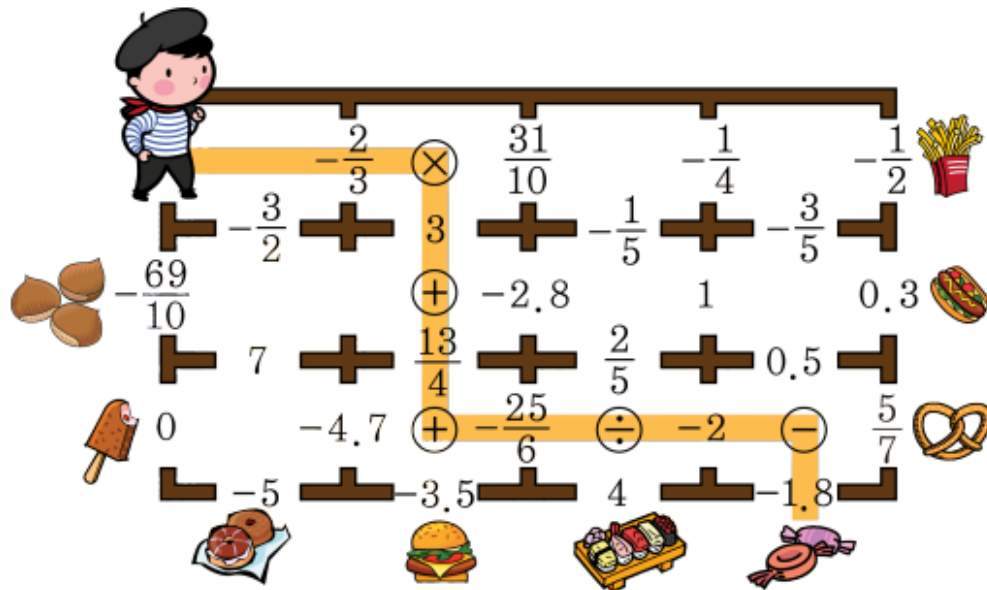
---

13. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

$$-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}$$

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

14. 민수는 다음 그림과 같은 길을 따라 사탕을 찾는다고 할 때, 길 안의 사칙연산대로 계산한 결과를 써라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 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  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

16. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = 4$ ,  $a \times (b + c) = -10$  일 때,  $a \times c$ 의 값을 구하면?

① -14

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 6

17. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -6$ ,  $a \times (b + c) = -20$  일 때,  $a \times c$ 의  
값은?

① -14

② -26

③ -10

④ 8

⑤ 14

18.  $ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$  의 해가  $-2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{7}{2}$

②  $-3$

③  $0$

④  $3$

⑤  $\frac{7}{2}$

19. 다음 항등식  $(3x+2):(x-1) = 4:3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

① -4

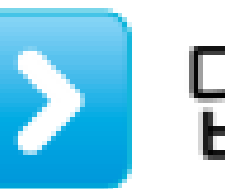
② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

20. 집에서 학교를 가는데 중간까지는 시속 4km로 걸어가고 나머지 절반은 시속 6km로 뛰어서 모두 15분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는 몇 m 인지 구하여라.



답:

m

21. 점  $A(x, y)$ 가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $xy > 0$

㉡  $x + y > 0$

㉢  $x - y < 0$

㉣  $-x + y < 0$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

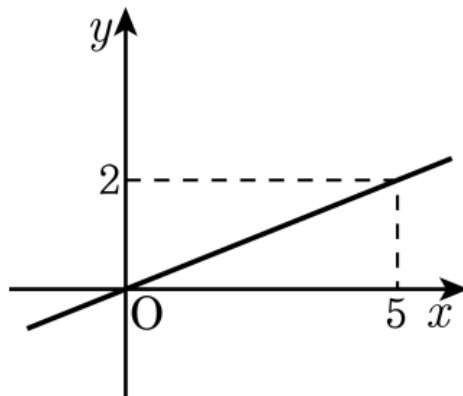
22. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$ 라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = ax$  꼴이다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정하다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500이다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5x$ 이다.

23. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고  $\frac{y}{x}$ 의 값이 항상  $\frac{3}{2}$ 인 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 점  $(2, 3)$ 을 지난다.
- ③ 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값이 2인 그래프보다  $x$ 축에 가깝다.

24. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{2}{5}x$  이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④ 점  $(-5, -2)$  를 지난다.
- ⑤ 점  $(-10, 4)$  를 지난다.

25. 어느 버스 정류장에서는 버스 A, B, C가 각각 10분, 12분, 16분 간격으로 운행한다. 오전 9시에 세 버스가 동시에 출발했다면 오후 6시까지 몇 번 더 동시에 출발할지 구하여라.



답:

번

26. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

① -8

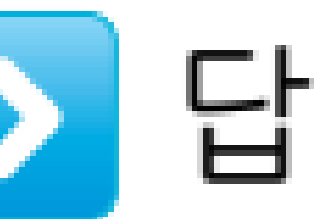
② +4

③ 0

④ +9

⑤ -13

27. 절댓값이 같은 두 수가 있다. 수직선에서 두 수 사이의 거리가 13 일 때, 두 수 중 작은 수는?



답:

---

28.  $a, b, c, d$  는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

보기

㉠  $|b| > |d| > a > |c|$

㉡  $a \times b < 0$

㉢  $a \times d > 0$

①  $a < b < c < d$

②  $d < c < b < a$

③  $c < b < d < a$

④  $b < c < a < d$

⑤  $c < b < a < d$

29. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 + 3x = -2(x + a)$$

①  $-4$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $4$

30. 세 점  $\left(a, \frac{1}{2}\right)$ ,  $(4, b)$ ,  $(-2, 5)$  가  $y = \frac{c}{x}$  의 그래프 위의 점일 때

$\frac{1}{a} \times b \times c$  의 값을 구하여라.



답:

---