

1. 다음 계산 중 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{3} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) = -\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9$$

$$\textcircled{5} \quad 2.5 \times (-2)^3 = -20$$

$$\textcircled{2} \quad (-2) - (-3) \times (-4) = -10$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{4}{7} \right) \div \left(+\frac{2}{5} \right) = -\frac{10}{7}$$

2. 세 정수 a , b , c 가 다음을 만족할 때 a , b , c 부호를 바르게 정한 것은?

Ⓐ $a \times b < 0$

Ⓑ $a < b$

Ⓒ $\frac{a}{c} > 0$

① $a < 0, b < 0, c < 0$

② $a < 0, b > 0, c < 0$

③ $a < 0, b > 0, c > 0$

④ $a > 0, b > 0, c > 0$

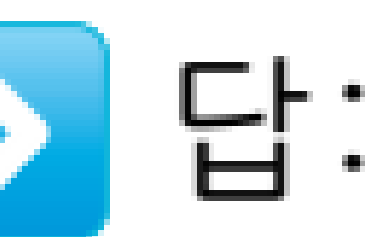
⑤ $a > 0, b < 0, c < 0$

3. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니
팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한
가격

- ① $1.8a$ 원
- ② $0.8a$ 원
- ③ $1.4a$ 원
- ④ $1.2a$ 원
- ⑤ $0.7a$ 원

4. $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $4(y - a) = -(y + 2)$ 의 해를 구하여라.



답: $y =$ _____

5. 다음 x 에 관한 일차방정식의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값은?

$$a(12 - x) = 7x + a$$

① $-\frac{3}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{5}{2}$

6. x 에 관한 방정식 $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3일 때, 식 $5a+3$ 의 값은?

① 10

② 0

③ -7

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{7}{5}$

7. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

① 15분 후

② 20분 후

③ 25분 후

④ 30분 후

⑤ 35분 후

8. 원점 O 를 지나는 정비례 관계 $y = -\frac{4}{5}x$ 의 그래프 위의 점 P(-5, 4)에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q(0, 4) 이다. 이 때, $\triangle PQO$ 의 넓이는?

① 20

② 15

③ 10

④ 8

⑤ 4

9. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 가 되는 것은?

- ① 1 L 에 1300 원인 휘발유 x L 의 값은 y 원이다.
- ② 500 g 의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은 y g 이다.
- ③ 15 cm 인 초가 x cm 만큼 타고 남은 초의 길이는 y cm 이다.
- ④ 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y° 이다.
- ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는 시간은 y 시간이다.

10. y 가 x 에 반비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 이다. y 를 x 의 식으로 옳게 나타낸 것은?

① $y = 3x$

② $y = 4x$

③ $y = \frac{12}{x}$

④ $xy = 4$

⑤ $y = \frac{3}{4}x$

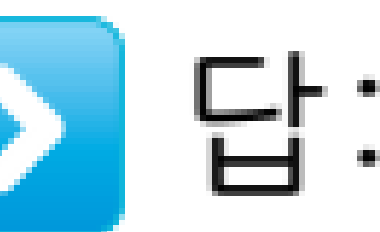
11. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 설니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 9 개

12. 54의 약수의 개수가 a , 108의 약수의 개수가 b 일 때 $a+b$ 의 값은?

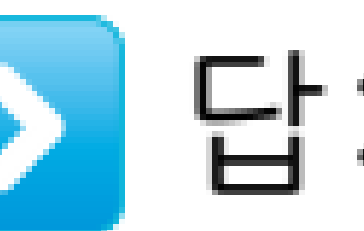
- ① 20
- ② 30
- ③ 40
- ④ 50
- ⑤ 60

13. 자연수 N 을 2에서 8까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1이다.
이것을 만족하는 N 중에서 1500에 가장 가까운 자연수를 구하여라.



답:

14. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3으로 나누면 2가 남고 8로 나누면 5가 남는 수들의 합을 구하여라.



답:

15. A , B 의 절대값의 합을 구하여라.

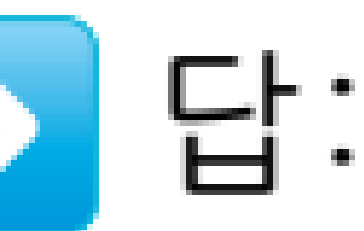
A : $-\frac{2}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 작은 수

B : $-\frac{7}{4}$ 보다 $-\frac{4}{3}$ 작은 수



답:

16. a 의 절대값이 5이고 b 의 절대값이 9일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는
가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.



답:

17. 경수, 민정, 진철, 해용 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, 다음의 주어진 표의 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.(단, ㉠ ~ ㉡순서대로 써라.)

	경수	민정	진철	해용
1회	+3	㉠	+7	-5
2회	㉡	+2	-4	㉢
3회	-3	+3	-2	+2
합계	+5	0	+1	㉣

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

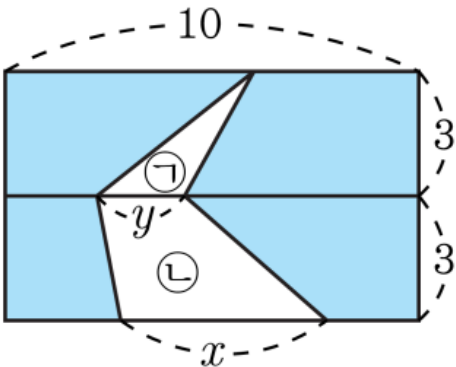
18. $f(x)$ 는 x 의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$



답:

19. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ㉠의 넓이와 사다리꼴 모양의 ㉡의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S 를 문자 x, y 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & \textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ \textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & \textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ \textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$

20. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

- ① 점 A로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 H이다.
- ② 점 B로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2칸 간 곳에 있는 점은 점 K이다.
- ③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I이다.
- ④ 점 A로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E이다.
- ⑤ 점 B로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C이다.

