

1. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일 후

2. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단,  $a, b$  는 정수)
- ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
- ③ 모든 유리수  $a$  에 대하여 절댓값이  $a$  인 수는  $+a$  와  $-a$  의 두 개가 존재한다.
- ④ 0 은 양수도 음수도 아니다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

3. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿  $x$  개의 가격 :  $50x$  원
- ② 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 직사각형의 둘레 :  $2(a + b)$  cm
- ③ 4km의 거리를 시속  $a$  km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간
- ④ 5개에  $y$  원인 사과 1개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원
- ⑤  $a$  m +  $b$  cm :  $(100a + b)$  cm

4. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
- ②  $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$
- ③  $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$
- ④  $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$
- ⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^3 = 27$
- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- ④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

7.  $96 \times m = n^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $m, n$  에 대하여  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

- ① 11                  ② 13                  ③  $11 \times 13^4$   
④  $11^2 \times 13^3$       ⑤  $11^4 \times 13^5$

9.     약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 6        ② 12        ③ 18        ④ 24        ⑤ 36

10. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \xleftarrow{\text{①}} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \xleftarrow{\text{②}} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \xleftarrow{\text{③}} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \xleftarrow{\text{④}} \\ & = (-28) + (+39) \quad \xleftarrow{\text{⑤}} \\ & = +11 \end{aligned}$$

①  $\neg$ ,  $\sqsubseteq$     ②  $\neg$ ,  $\square$     ③  $\sqcup$ ,  $\neg$     ④  $\sqcup$ ,  $\sqsubseteq$     ⑤  $\sqcup$ ,  $\sqsupseteq$

11.  $a$  가 양의 정수이고,  $b$  가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $(-1) \times a > 0$          | ② $(-1) \times b < 0$          |
| ③ $a \times b < 0$             | ④ $a \times (-1) \times b < 0$ |
| ⑤ $(-2) \times a \times b < 0$ |                                |

12. 다음을 계산하면?

$$3 \div \left\{ \left( \frac{1}{2} - 3 \right) \times 0.2 - (-2)^2 \right\}$$

- ① -3      ②  $-\frac{2}{3}$       ③ 0      ④ 4      ⑤  $\frac{16}{3}$

13.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ① $-3ab^2$           | ② $a^2b^2$  |
| ③ $(-3a^2) + (-b^2)$ | ④ $3a^2b^2$ |
| ⑤ $3a^2 + (-b^2)$    |             |

14. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

15. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$
- ②  $cba$
- ③  $c + b + a$
- ④  $100a + 10b + c$
- ⑤  $100c + 10b + a$

16.  $p$  자루의 연필을 학생들에게  $q$  자루씩 나누어 주었더니  $r$  자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?  
(단,  $r < q$ ,  $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $r > 0$ )

①  $\frac{p-r}{q}$  명      ②  $\frac{q-r}{p}$  명      ③  $\frac{p-q}{r}$  명  
④  $\frac{r-p}{q}$  명      ⑤  $\frac{r-q}{p}$  명

17. 다음 네 유리수 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면,  $M \div m$ 의 값을 구하여라.

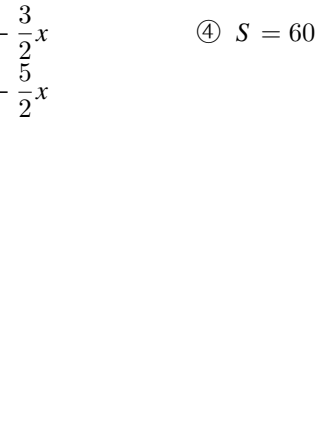
$$-4, \frac{5}{2}, -\frac{3}{4}, -2\frac{1}{3}$$

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{5}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

18.  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{1}{By}$  일 때,  $A \times B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ①의 넓이와 사다리꼴 모양의 ④의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



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