

1. 다음은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도에 따라 정육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면의 두 수의 합이 2가 되도록 (1), (2), (3)에 알맞은 수를 구하여라.

(1)
-0,25
$-\frac{3}{4}$

(2) (3)

$\frac{3}{4}$
---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$  를 계산한 값은?

- ①  $-\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{10}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{18}$

3. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

① 10 분    ② 11 분    ③ 12 분    ④ 15 분    ⑤ 20 분

4. 진주네 집과 상윤이네 집은 2400m 떨어져 있다. 두 사람이 각자의 집을 출발하여 진주는 분속 120m로, 상윤이는 분속 180m로 서로를 향해 걸어와 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

5. 방정식  $2|x - 4| = 5(x + 1) - 3$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$ 에 관한 두 방정식  $3x + 1 = x + a$ 의 해를  $2(x - a) - 3 = -2x - 13$ 의 해로 나누면 나누어 떨어지고 몫이 2가 된다. 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $1000\text{ m}^2$  의 땅에 보도블럭을 까는 데 어른 2명이 10시간동안 하면 끝마칠 수 있다고 한다.  $60000\text{ m}^2$  의 땅에 4시간 동안 보도블럭을 깔려면 몇 명의 어른이 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

8. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 세 명이 매일 생산하는 기계 부품의 갯수는 1550 개라 한다.  $A$  와  $B$  의 비율은  $3 : 4$ ,  $B$  와  $C$  의 비율은  $6 : 5$ 로 기계부품을 생산한다면  $A$ ,  $B$ ,  $C$  각각이 생산하는 부품의 갯수는?

①

A	B	C
450	600	500

②

A	B	C
400	500	600

③

A	B	C
500	600	700

④

A	B	C
450	500	600

⑤

A	B	C
400	550	650