다음을 계산하여라. 
$$\frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{5}{3} + 1.5\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

> 답:		

**2.** 4 개에 *a* 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 옳게 나타낸 식은?

 $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  원 ②  $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$  원

 $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$ 원 ④ (5000 - 4a)원 ⑤ (5000 - 40a)원

**3.**  $\frac{x-1}{3} - \frac{3x-2}{2}$  을 간단히 한 식에서 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, 6a + 15b 의 값을 구하여라.

🔰 답:

- -8 보다 6 만큼 작은 수를 p, -3 보다 4만큼 큰 수를 q 라 할 때 (p 의 절댓값)× (q 의 절댓값)을 구하면?
  - ① 2 ② 1 ③ 14 ④ 10

- A = 2x + 1, B = 3x 2 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - (1) A + B = 5x 1(2) -A + B = x - 3 $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$

(5) 3A – 2B = 7

$$4 \frac{A+B+1}{5} = x$$

**6.** 등식  $\frac{ax+4}{4} - 3(x+1) = 2x - b(0.4+2x)$  의 해의 개수가 2개 이상일 때, a + 3b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a + 3b =

어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?  $\bigcirc$  80km ② 100km ③ 110km  $120 \mathrm{km}$ ⑤ 150km

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

8.  $|a| = \frac{2}{3}$ , |b| = 0.5 일 때, a + b 의 최솟값으로 옳은 것은?

숙련공은 견습공보다 한 시간에 5 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 7 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공이 만든 것의  $\frac{3}{4}$  을 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인가?

② 420 개

⑤ 210 개

③ 350 개

① 490 개

④ 280 개

- 10. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은? ① x + (1200 - x) = 1194
- ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24③ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24