1. $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 일차부등식 중 해가 $x \le 3$ 인 것을 고른 것 중 옳은 것은?

① ⑦, □ ② ⑦, □ ③ ⑦, ⊜
④ ⑦, □, □ ⑤ □, □, ⊜

3. 다음 중 일차방정식 4x + 2y = 22 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y)로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① (1, 9) ② (2, 7) ③ (3, 5)**④** (4, 3) **⑤** (1, 5)

4. $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ 일 때, $\frac{-2x + 3y}{3x - y}$ 의 값은?

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

5. 현수는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 15 개, 17 개, 14 개, 18 개를 맞혔다. 다음 듣기평가에서 몇 개 이상을 맞혀야 평균이 16 개 이상이 되는지 구하여라.

답: _____ 개

6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = -1 & \cdots & \bigcirc \end{cases} \Rightarrow \text{ 가감법으로 풀 때, 계산 중}$ 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

- ① $\bigcirc + \bigcirc$ ② $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$

7. 연립방정식 $\begin{cases} mx = \frac{1}{2}y \\ 3x + 2y = mx \end{cases}$ 가 x = 0, y = 0 이외의 해를 가질 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

답: _____

두 정수 x, y 가 있다. x 의 2 배와 y 의 3 배를 더하면 8 이고, x 의 58. 배에서 y 의 4 배를 빼면 43 이 된다고 한다. xy 의 값은?

③ -2 ④ 5 ⑤ 7

① -14 ② -10 9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $3 = 2.\dot{9}$ ② $5 = 4.\dot{9}\dot{0}$ ③ $0.4 = 0.3\dot{9}$

10. 연립방정식 $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \end{cases}$ 을 풀기 위해 \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하여 ay = b 의 꼴로 만들었다. 이때 $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A+B의 값은?

 13. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 0.abc 이다. a+b+c 의 값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

14. 순환소수 $0.3\dot{8}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: _____

- 15. 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5% 의 설탕물 $300\mathrm{g}$ 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?
 - ① 4% 의 설탕물: 250g, 9% 의 설탕물: 50g ② 4% 의 설탕물: 240g, 9% 의 설탕물: 60g
 - ③ 4% 의 설탕물: 220g, 9% 의 설탕물: 80g
 - ④ 4% 의 설탕물 : 60g, 9% 의 설탕물 : 240g
 - ⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g