

1. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

2. 좌표평면 위의 세 점  $A(-2, 2)$ ,  $B(4, -2)$ ,  $C(4, 3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

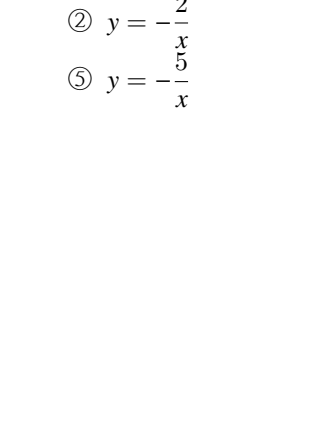
3.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

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

4. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는  $y$ 개이고 1분에  $x$ 회전한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{500}{x} & \textcircled{2} \quad y = 500x & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{500} \\ \textcircled{4} \quad y = 250x & \textcircled{5} \quad y = \frac{250}{x} & \end{array}$$

5. 다음 그래프의 식은?



- ①  $y = -\frac{1}{x}$       ②  $y = -\frac{2}{x}$       ③  $y = -\frac{3}{x}$   
④  $y = -\frac{4}{x}$       ⑤  $y = -\frac{5}{x}$

6. 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가?

- ① 2 골      ② 3 골      ③ 4 골      ④ 5 골      ⑤ 6 골

7. 어떤 일을 완성하는데 갑은 30 분이 걸리고 을은 50 분이 걸린다. 갑이

12 분 동안 일을 하다가 몸이 아파 일을 그만 두자 을이 나머지 일을  
완성하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

- ① 12 분    ② 30 분    ③ 32 분    ④ 38 분    ⑤ 42 분

8. 속력이 일정한 열차가 길이가 1000 m 인 철교를 완전히 지나는데 1 분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린다고 한다. 이 열차의 길이를 구하여라.

- ① 300 m      ② 400 m      ③ 500 m  
④ 600 m      ⑤ 700 m

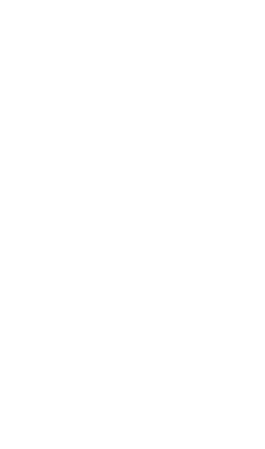
9. 다음 중 점  $(-3, 2)$ 를 나타낸 점은?

- ① A      ② B      ③ C  
④ D      ⑤ E



10. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  
두 그래프의 제 3 사분면 위의 교점 A의 x 좌표가 -2 일 때, a의 값은?

- ① -16      ② -8      ③ 0  
④ 8      ⑤ 16



11. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의 소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

- ① 20g      ②  $\frac{360}{17}$ g      ③  $\frac{17}{360}$ g      ④  $\frac{150}{17}$ g      ⑤ 28g

12. 두 점  $P(b, 3a - 5)$ ,  $Q(2b, 2a + 3b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다. 점  $R(a + 3, b - 1)$  일 때,  $\triangle PQR$  의 넓이는?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

13. 좌표평면 위의 두 점  $(2, -1), (a, b)$ 가 정비례 관계  $y = mx$ 의 그래프  
위의 점일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

14. 시계의 작은 바늘(시침)이  $x$ 분 동안 회전한 각도를  $y^\circ$ 라고 정의한다.  
 $x \geq 0 \leq 30$  일 때,  $y$ 의 값의 최댓값은?

① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

15. 다음 그림과 같이 직선  $y = 4x$  위의 한 점 A에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 B(5, 0)이라고 한다.  $y = ax$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때,  $a - b$ 의 값은?



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