

1. 다음 분수  $\frac{2}{33}$  을 소수로 나타내면?

①  $0.\dot{6}$

②  $0.0\dot{6}$

③  $0.\dot{0}\dot{6}$

④  $0.6\dot{0}\dot{6}$

⑤  $0.\dot{6}0\dot{6}$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{9} = 1$

②  $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$

③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 유한소수로 나타낼 수 있다.

④  $0.250250250\dots = 0.\dot{2}5\dot{0}$

⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$  의 순환마디는 34 이다.

3.  $-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 2a^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식은?

- ①  $-6a^2$
- ②  $-6ab$
- ③  $6a$
- ④  $6a^2b$
- ⑤  $6ab^2$

4.  $2^{10} \times 5^{14}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$  의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 중에서 옳게 계산한 것의 개수는?

(a)  $(-x)^2 \times 4xy = -4x^3y$

(b)  $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$

(c)  $-8a^2 \div 4a \div a = -2a^2$

(d)  $(9xy - 6y) \div (-3y) = -3x - 2$

(e)  $-8a^2b \times 3ab^2 \div (-12ab) = 2a^2b^2$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

6.  $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$  에서 상수  $a, b, c$   
의 합  $a + b + c$  의 값은?

① -2

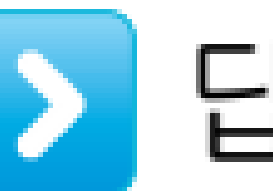
②  $-\frac{11}{6}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤ 1

7.  $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.



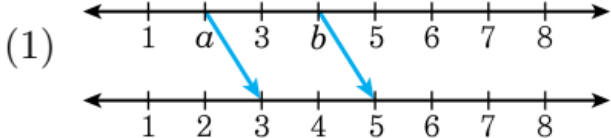
답:

---

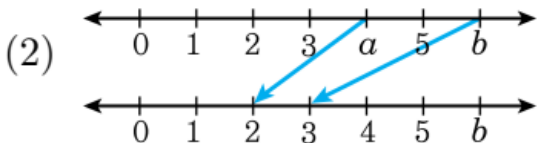
8. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음   안에 알맞은 부등호를 차례대로 써넣어라.

보기

$$a < b \text{이면 } a + (+1) \square b + (+1)$$



$$a < b \text{이면 } a \div 2 \square b \div 2$$



답: \_\_\_\_\_

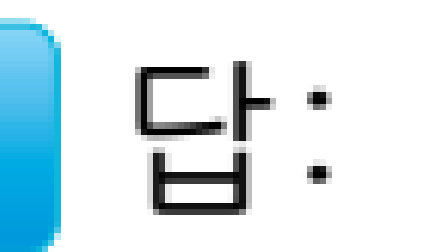


답: \_\_\_\_\_

9.  $1 \leq x \leq 2$ ,  $-3 \leq y \leq 0$  일 때,  $2x - 3y$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -12
- ② -11
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 15

10. 일차부등식  $\frac{1}{3}x + 2 > x - \frac{1}{2}$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.



답 :

개

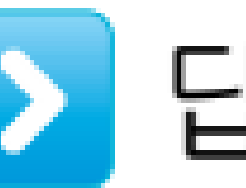
11. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 푼을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.



답:

명이상

12. 어떤 상점에서는 원가에 25%의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔 때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의 이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.



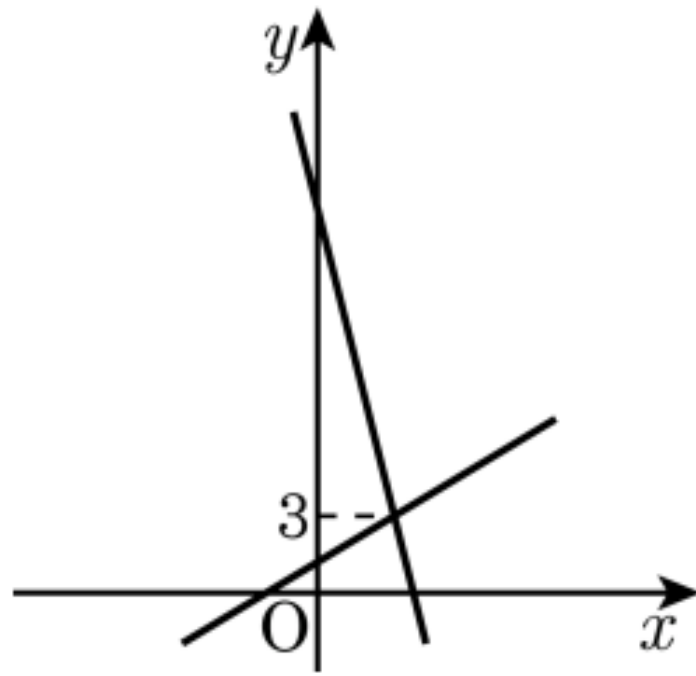
답:

원

13. 8%의 설탕물 300g을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 50g 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?

- ① 1번 이상
- ② 2번 이상
- ③ 3번 이상
- ④ 4번 이상
- ⑤ 5번 이상

14. 다음 그림은 두 일차방정식  $4x + y = 15$ ,  
 $x + Py = -2$  의 그래프를 나타낸 것이다.  $P$   
의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $\frac{4567}{9900} = 0.\overline{abcd}$  에서  $a, b, c, d$  는  $0, 1, 2, \dots, 9$  어느 한 수를 나타낸다.  
이때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $2a^2 - 2a(x + 4) + 2x - 4y = 0$  은 두 점  $(a, -3), (b, 2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $3a + 2b$  의 값은?

① -10

② -5

③ 1

④ 5

⑤ 10

17. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의  
그래프가 점  $(2, 3)$ 을 지날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

18. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다.  
(A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짝수이다.)

- ① 10개
- ② 11개
- ③ 12개
- ④ 13개
- ⑤ 14개

19. 두 함수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$  에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$  의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

20. 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은?

① 0

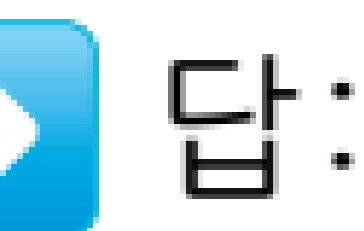
② 2

③ -2

④ 1

⑤ -1

21. 두 일차함수  $y = x$ ,  $y = -3x + 14$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 삼각형  
안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

22. 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 2인 일차함수의 식은?

①  $y = 2x + 5$

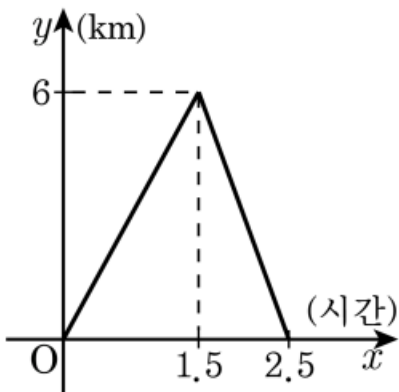
②  $y = 2x + 3$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = 3x + 3$

23. 형제인 형석이와 형준이는 집에서 축구를 보러 상암 월드컵 경기장에 간다. 형석이는 일정한 속력으로 걸어서 갔고, 형석이가 출발한 후 1 시간 반 후에 형준이는 자전거를 타고 출발하여 동시에 도착하였다. 형석이가 출발한  $x$  시간 후 두 사람 사이의 거리를  $y\text{km}$  라고 할 때, 다음 그래프는  $x, y$  사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\{x \mid 0 \leq x \leq 1.5\}$  일 때,  $y = 4x$  이다.
- ②  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 2.5\}$  일 때,  $y = -6x + 15$  이다.
- ③ 형석이의 속력은  $4\text{km/h}$  이다.
- ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는  $12\text{km}$  이다.
- ⑤ 형준이의 속력은  $10\text{km/h}$  이다.

24. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $y = 2x$
- (ㄴ)  $x + y = 0$
- (ㄷ)  $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ)  $3x - 5 = 1$
- (ㅁ)  $x - 4y = 2$
- (ㅂ)  $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ)  $2x = y + 5$
- (ㅌ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ)  $3x = -y - 6$

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

25. 합금 I 은 금속 A, B, C 를  $3 : 5 : 2$  의 비율로 섞어 만든 금속이고, 합금 II 는 금속 A, B, C 를  $2 : 1 : 2$  로 섞어 만든 금속이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 금속 A 가  $40\text{g}$ , 금속 B 가  $27\text{g}$  포함된 합금을 만들었을 때, 이 합금 속에 들어있는 금속 C 의 무게를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g