

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$       ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$   
③  $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$       ④  $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$   
⑤  $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

2. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\quad} = -\frac{5y}{x^2}$$

①  $3x^3y$       ②  $-3x^3y$       ③  $3xy^3$

④  $-3xy^3$       ⑤  $3xy^2$

3. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$ 는 3 보다 작지 않다. $a \geq 3$
- ②  $x$ 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원  
이하이다. $6a < 100$
- ④  $y$ km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게  
걸린다. $\frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다  
많다. $200 - x \geq 100$

4. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

- ①  $x \leq 1$
- ②  $x > 1$
- ③  $1 < x$
- ④  $1 \leq x$
- ⑤ 해는 없다.

5. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.  
삼각형의 세 변의 길이가  $(x - 2)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm이라고 할 때,  $x$  값이 될 수 없는 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

6. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x + y = 5$      | ② $2x - 2y = 3$     |
| ③ $x + 2y - 5 = -2$ | ④ $2x + y + 1 = -4$ |
| ⑤ $x - y + 1 = 0$   |                     |

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값은?

- ①  $a = -5, b = 2$
- ②  $a = 5, b = 2$
- ③  $a = 5, b = -2$
- ④  $a = -5, b = -2$
- ⑤  $a = -2, b = -5$

8. 일차함수  $f(x) = 3x + 1$ 에 대하여  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

9. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$       ②  $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$       ③  $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$

④  $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$       ⑤  $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

10. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} & a \div b \times c = \frac{b}{ac} \\ \textcircled{5} & a \div b \div c = \frac{ac}{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & a \times (b \div c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{4} & a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \end{array}$$

11.  $7x - [5x - \{2y - 4(x - 3y)\}]$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

12.  $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  일 때  $x - y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x + 1$       ②  $-2x + 2$       ③  $-3x + 3$   
④  $-4x + 4$       ⑤  $-5x + 5$

13. 현수가 통장을 만들어 30000 원을 입금했다. 현수가 매월 7000 원씩 입금한다고 할 때, 통장의 잔고가 처음 예금액의 2 배가 되는 때는 몇 개월 후인부터인가?

- ① 3 개월
- ② 4 개월
- ③ 5 개월
- ④ 6 개월
- ⑤ 7 개월

14. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

- ①  $y = -5x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = -2x$       ⑤  $y = 6x$

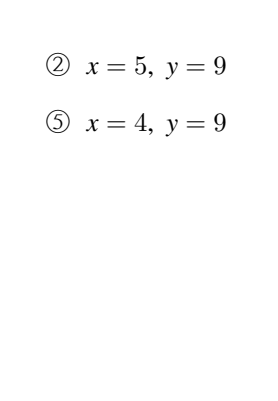
15. 연산  $\odot$ 을  $x \odot y = 2x+y$  라 정의할 때, 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x \odot 2y = 4 \odot 2$ 의 해를 모두 고르면?

- ① (1, 5)      ② (2, 3)      ③ (3, 3)  
④ (4, 1)      ⑤ (5, 6)

16. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가  $x, y$  일 때,  $x:y$  는?

- ① 1 : 3      ② 2 : 3      ③ 3 : 2      ④ 2 : 1      ⑤ 4 : 3

17. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 붙여서 둘레가 68 인  
직사각형 ABCD 를 만들었다. 카드 한 장의 가로와 세로의 길이를  
각각  $x$ ,  $y$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 고르면?



- ①  $x = 4, y = 10$       ②  $x = 5, y = 9$       ③  $x = 6, y = 10$   
④  $x = 5, y = 8$       ⑤  $x = 4, y = 9$

18. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?

- ① 뛴 거리 : 8km 걸은 거리 : 7km
- ② 뛴 거리 : 9km 걸은 거리 : 6km
- ③ 뛴 거리 : 10km 걸은 거리 : 5km
- ④ 뛴 거리 : 11km 걸은 거리 : 5km
- ⑤ 뛴 거리 : 12km 걸은 거리 : 3km

19. 미영이는 8 시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 명윤이가 오르기 시작했다. 미영이는 매분 50m 의 속력으로, 명윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 명윤이가 미영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분
- ② 8 시 45 분
- ③ 8 시 55 분
- ④ 9 시
- ⑤ 9 시 10 분

20.  $x$ 의 값은 자연수 전체이고,  $y$ 의 값은 수 전체일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것은?

Ⓐ  $x + y = 0$  Ⓑ  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수  
Ⓑ  $y$ 는  $x$ 의 약수 Ⓒ  $xy = 10$

Ⓒ  $y$ 는  $x$ 의 역수

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ