

1.  $5(x - 2) = 3x + 4$  의 해를  $a$ ,  $0.5x + 1.6 = 0.3x$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -1      ③ 0      ④ 7      ⑤ 14

2. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2배보다 47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ① 20L 들이 물통에 매분  $x$ L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간  $y$ 분
- ② 텁니의 수가 20개, 30개인 텁니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌고 있다.  $A$ 가  $x$ 번 회전할 때,  $B$ 의 회전 수  $y$ 번
- ③ 가로의 길이가  $x$ cm이고 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이는  $20\text{ cm}^2$ 이다.
- ④ 30km의 거리를 시속  $x$ km로 달릴 때, 걸리는 시간  $y$ 분
- ⑤ 농도 3%인 소금물  $x$ g 중에 들어있는 소금의 양  $y$ g

4.  $y$  가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 3$  일 때,  $y = 33$  이다.  $y = 66$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은?

- ① 2 개에 1000 원하는 연습장  $x$  개의 가격은  $y$  원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  이다.
- ③ 밑변  $x\text{ cm}$ , 높이  $6\text{ cm}$  인 평행사변형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다.
- ④ 20 L 들이 물통에 매분  $x\text{ L}$  씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이  $y$  분이다.
- ⑤ 부피가  $45\text{ cm}^3$  인 원기둥의 밑넓이  $x\text{ cm}^2$  와 높이  $y\text{ cm}$

6. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$x$	1	$A$	2	16	$\dots$
$y$	16	4	8	$B$	$\dots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가 점  $(a, -8)$ ,  $(-4, b)$  를 지날 때,  $a, b$ 의 값은?

- ① 4, 4      ② 2, 4      ③ 2, 8      ④ 4, 8      ⑤ 4, 10

8. 일차방정식  $3(x + 2) = -2(3x - 1)$  를  $x$  를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

9.     방정식  $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$  와  $ax + 3 = 2x - 7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -14        ② -7        ③ -2        ④ 7        ⑤ 14

10. A 가 혼자서 하면 25 일, B 가 혼자서 하면 30 일 걸리는 일이 있다.  
처음부터 A 와 B 는 같이 일을 하였는데, 일하는 동안에 B 는 6 일을  
쉬었다. 이 일을 완성하려면 적어도 며칠이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

11. 지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을  $t$  시간이라 할 때,  $\frac{11}{5}t$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m      ② 36m      ③ 45m      ④ 90m      ⑤ 180m

13. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 펴내고, 펴낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 550g 을 만들었다.  
이때, 컵으로 펴낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?

- ① 6g      ② 7g      ③ 7.5g      ④ 8g      ⑤ 8.5g

14. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(1, 3)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

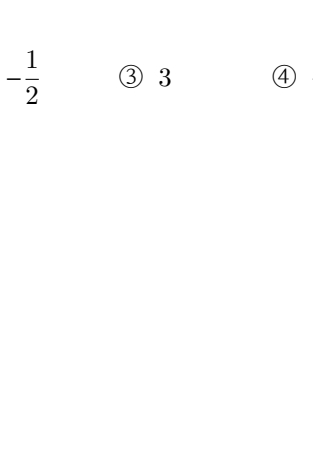
- ① 6      ② 5.5      ③ 5      ④ 4      ⑤ 4.5

16. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(a^2, b-a)$  는 제 몇  
사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤  $x$ -축 위

17. 아래 그림은  $y = -\frac{6}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린 것이다.

것이다. 두 그래프가  $x = 4$  인 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $-\frac{3}{8}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 3      ④  $-10$       ⑤  $-\frac{5}{2}$

18. 두 수  $x, y$ 에 관하여  $x \star y = (1 - x)(1 - y)$  일 때,  $(x - 2) \star (2y - 1) = (3x - 1) \star (a - 2)$  이  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립한다.  $a + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{4x-a}{5} = 0.6 - 0.2x$ 의 해가 음수가 되도록 하는 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3} : 25 = -2.8(5x - 12) : 6x - 18$$

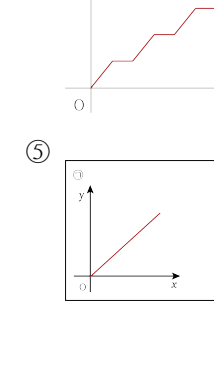
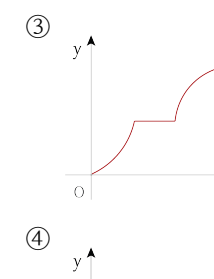
- ①  $\frac{421}{176}$       ②  $\frac{423}{176}$       ③  $\frac{425}{176}$       ④  $\frac{427}{176}$       ⑤  $\frac{429}{176}$

21. 주어진 그림은 달력의 일부분이다. 그림과 같이 4 개의 숫자를 정사각형의 테두리 안에 넣어서 4 개의 숫자의 합이 100 이 되도록 정할 때, 가장 작은 수를 구하여라.

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 유미는 서연이와 영화를 보기 위해 집을 나섰는데 일정한 속력으로 걸어가다가 공원에 앉아 잠시 쉬었다. 약속 시간에 늦을 것 같아 공원 부터 영화관까지는 일정한 속력으로 뛰었다. 유미가 집에서 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



23. 교실 청소를 하는데  $A$  가 혼자하면 20분 걸리고,  $B$  가 혼자하면 30분 걸리고,  $C$  가 혼자하면 15분 걸린다고 한다.  $A, B, C$  의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

- ① 6.24 분      ② 6.28 분      ③ 6.54 분  
④ 6.59 분      ⑤ 6.67 분

24. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2 시간      ② 2.5 시간      ③ 3 시간  
④ 3.5 시간      ⑤ 4 시간