

1. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

②  $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5 + \frac{20}{a}$ (km/h)

④  $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

2. 밑변의 길이가  $x$ , 높이의 길이가  $y$ 인 삼각형의 밑변의 길이를 20% 늘이고 높이를 20% 줄이면 넓이는 어떻게 변화하는가?

- ① 2% 증가
- ② 2% 감소
- ③ 4% 증가
- ④ 4% 감소
- ⑤ 변화 없다.

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$  이고 상수항은  $2$  이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  이 일차식이 되기 위한  $a$  의 값은  $-6$  이다.

4.  $x$ 의 계수가 3인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 2

④ 4

⑤ 5

5. 어떤 다항식에서  $3x - 1$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

①  $5x + 2$

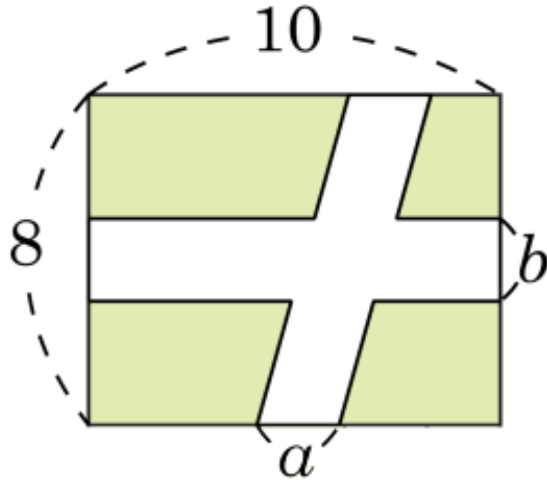
②  $5x + 4$

③  $7x + 5$

④  $8x + 1$

⑤  $8x + 3$

6. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타냈을 때  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 + 3x = -2(x + a)$$

①  $-4$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $4$

8. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66 이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

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	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

9. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살  
아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의  
생애의  $\frac{3}{7}$  만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이  
몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.



답:

세

10. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는  $3 : 2$ 이고  
합격자의 남녀의 비는  $5 : 2$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$ . 합격자의  
수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

① 300 명

② 350 명

③ 400 명

④ 450 명

⑤ 500 명

11. 어떤 일을 하는데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

① 3일

② 5일

③ 7일

④ 10일

⑤ 14일

12. 길이가 500m 인 철교를 통과하는데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

- ① 108m
- ② 110m
- ③ 112m
- ④ 114m
- ⑤ 116m

13.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.7 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{14}{5} \right\rangle$$

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{11}{5}$

④  $-\frac{21}{8}$

⑤  $-\frac{23}{5}$

14.  $a = -\frac{8}{3}$ ,  $|b| = 5$ ,  $ab > 0$  일 때,  $3a - [5b + 3 - 2 \{2a + 3(a - b)\}]$  의  
값에서  $a$  의 계수를  $x$ ,  $b$  의 계수를  $y$ , 상수항을  $z$  라 할 때,  $x + y - z$   
의 값은?

① 5

② 12

③ 18

④ 20

⑤ 26

15. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속력은  $(331 + 0.6a)$  m/초라고 한다. 어느 겨울 날 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

① 1272 m

② 1372 m

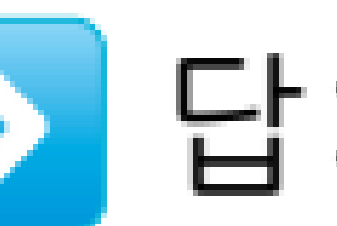
③ 1472 m

④ 1572 m

⑤ 1672 m

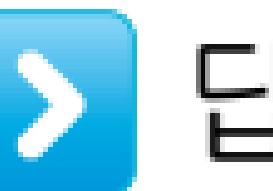
16.

$$\frac{3}{2x+y} = \frac{4}{3x+4y} \text{ 일 때, } \frac{x}{x-4y} - \frac{3y}{x+y} \text{ 를 구하여라.}$$



답:

17.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{3x - a}{2} = 0.8 - 0.1x$ 의 해가 음수가 되도록 하는 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

18. 어떤 분수  $x$ 를 기약분수로 고치면  $\frac{2}{7}$ 이고, 분모에서 6을 빼고 분자에 4를 더하면  $\frac{2}{3}$ 와 같아진다. 어떤 분수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

19.  $a : b : c = 1 : 2 : 3$  일 때,  $\frac{ab + bc + ca}{a^2 + b^2 + c^2}(x - 1) + \frac{a + b + c}{a + 2b + 3c} - 4 = 0$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$

20. 다음 방정식을 만족하는 정수  $x, y$ 에 대하여  $(x, y)$ 의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?

①  $x > 0, y < 0$  일 때,  $2x - 5y = 10$

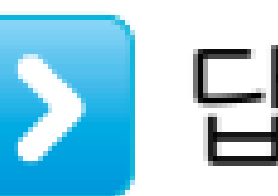
②  $x > 0, y < 0$  일 때,  $\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}y = 7$

③  $x > 0, y < 0$  일 때,  $2x + y = -3$

④  $x < 0, y > 0$  일 때,  $3x - \frac{5}{2}y = 4$

⑤  $x < 0, y > 0$  일 때,  $-3x + 5y = 8$

21. 연속한 세 개의 4 의 배수를 각각  $a, b, c$  ( $a > b > c$ ) 라고 할 때, 이 세 수는  $c + \frac{1}{2}b = a + 18$  을 만족한다. 이 때,  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$

---

22. 어느 시각에 철호가 자전거로 시속 16km의 속력으로 자기 집을 출발하여 학교에 오전 8시에 도착할 예정이였다. 그런데 출발 후 15분 후에 잊은 물건이 생각이 나서 속도를 25% 증가하여 집에 돌아와서 4분간 머물다가 다시 집으로 돌아온 속력과 같은 속력으로 출발하였더니 학교에 오전 8시 16분에 도착하였다. 철호의 집과 학교사이의 거리는 몇 km 인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km

23. 영희와 정환이는 항상 아침에 함께 학교를 간다. 다음과 같은 규칙으로 걸을 때, 영희가 200m 를 앞서 가고 있는 정환이를 따라 잡는데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 영희가 3 걸음 걸을 동안 정환이는 4 걸음 걷는다.
- ② 영희의 2 걸음의 길이는 정환이의 3 걸음의 길이와 같다.
- ③ 영희의 속력은 시속 36km 이다.
- ④ 정환이의 1 걸음의 길이는 50cm 이다.



답: \_\_\_\_\_ 분

**24.** 경희네 집에서 이모네 집까지의 거리는 68km이다. 경희와 이모는 각자의 집에서 동시에 출발하여 경희는 시속 4km로 이모네 집을 향해 걷고, 이모는 차를 타고 시속 60km로 경희를 데리러 가기로 하였다. 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 걸린 시간은?

①  $\frac{13}{8}$  시간

②  $\frac{7}{4}$  시간

③  $\frac{15}{8}$  시간

④ 2 시간

⑤  $\frac{17}{8}$  시간

25. 8% 의 소금물 250 g 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 물과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)

① 5 g

② 6 g

③ 7 g

④ 8 g

⑤ 9 g