

1. 분수  $\frac{a}{70}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 30 이하의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 7, b = 10$

②  $a = 21, b = 7$

③  $a = 14, b = 10$

④  $a = 21, b = 10$

⑤  $a = 10, b = 21$

**2.** 어떤 식에  $3x^2 + 5x - 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면?

①  $-4x^2 + 2x - 3$

②  $-4x^2 - 8x - 5$

③  $4x^2 + 8x - 3$

④  $10x^2 + 8x - 5$

⑤  $10x^2 + 8x - 3$

3. 어떤 다항식을  $2x$  로 나누는 값이  $-4x + 3y + \frac{1}{2}$  일 때, 어떤 다항식은?

①  $-2x + \frac{3}{2}y$

②  $-8x^2 + 6xy + x$

③  $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$

④  $-2x + 6xy + 1$

⑤  $8x + 6y - 1$

4.  $a < b$ ,  $c < 0$  일 때, 다음 중 ○ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + c$  ○  $b + c$

②  $a - c$  ○  $b - c$

③  $ac$  ○  $bc$

④  $a + \frac{2}{c}$  ○  $b + \frac{2}{c}$

⑤  $a - 2c$  ○  $b - 2c$

5. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상                      ② 25곡 이상                      ③ 26곡 이상  
 ④ 27곡 이상                      ⑤ 28곡 이상

6. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

① 10 번째

② 11 번째

③ 12 번째

④ 13 번째

⑤ 14 번째

7.  $\frac{1}{2}x + y = 10$ ,  $x, y$ 는 자연수(단,  $x > y$ ) 일 때, 방정식의 해의 개수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

8.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $ax - 2y - 4 = 0$  의 한 해가  $(-2, 1)$  이다.

$y = \frac{3}{4}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가  $x = 1, y = b$  라고 할 때,  $a - b$

의 값을 구하면?

①  $\frac{20}{3}$

② 0

③  $\frac{16}{3}$

④  $\frac{13}{3}$

⑤ -1

**10.** 아버지와 아들의 나이의 차는 30 살이다. 21 년 후에는 아버지의 나이가 아들 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아들의 나이를 구하여라.



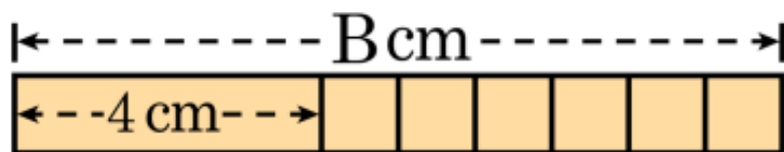
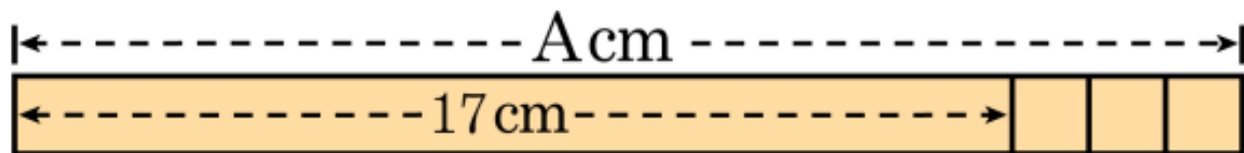
답:

세

11. 학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{4}$ , 여학생의  $\frac{1}{3}$  이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는?

- ① 11명      ② 12명      ③ 13명      ④ 14명      ⑤ 15명

12. 다음 그림에서  $A$  는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타일로 이루어져 있고  $B$  는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4cm 길이의 타일로 구성되어 있다.  $A$  의 길이가  $B$  길이의 2 배일 때,  $A$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

①  $\frac{39}{4}$  km

②  $\frac{60}{7}$  km

③  $\frac{55}{4}$  km

④  $\frac{88}{7}$  km

⑤  $\frac{33}{4}$  km

14. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km 를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 거슬러 올라갈 때는 21km 를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km/h

15. 식품 A 는 단백질이 8% , 지방이 4.5% 포함된 식품이고, 식품 B 는 단백질이 40%, 지방이 10% 포함된 식품이다. 어떤 사람이 단백질 50g , 지방 20g 을 섭취하기 위해 식품 A, B 를 먹는다면 이 중 식품 A 는 몇 g 을 섭취하면 되는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

16. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{5}$  가 되었고, 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.5\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \text{□} \times 9^x$$

① 3

② 6

③ 9

④ 27

⑤ 81

18.  $n$  이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$

㉡  $(-1)^n - (-1)^{n+1} = 1$  (단,  $n$  은 짝수)

㉢  $(-1)^n \times (-1)^{n+1} = -1$

㉣  $(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

19.  $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$  일 때,  $32^x \times 125^y$  의 자리의 수를 구하여라.



답:

자리의 수

20. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ 를  $ad - bc$ 로 정의한다.

이때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 은?

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$

②  $-\frac{1}{4}x + y$

③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}x - 2y + 1$

⑤  $4x + y - \frac{3}{4}$

21. 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단,  $a < 1$ )

①  $x < 1$

②  $x < -3$

③  $x > 3$

④  $x < 3$

⑤  $x > -1$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $5a + 3b$

의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

**23.** 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7 이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2 가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

24.  $x \odot y = \begin{cases} x \neq y \text{이면 } -2 \\ x = y \text{이면 } 2 \end{cases}$  라 할 때,

$a = \frac{1}{90}$ ,  $b = 0.1$ ,  $c = \frac{1}{10}$ ,  $d = 0.09$  에 대하여  $(a \odot b) \odot (c \odot d)$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_