1.	분수 $\frac{a}{30}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 10 보다 작은 자연수
	중에서 a 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.
	답:
	▶ 답:

▶ 답:

2.	다음 중 순환소수 $x=1.254$ 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?				
	① $10x - x$	② $100x - x$	3 100x - 10x		

(4) 1000x - 10x (5) 1000x - 100x

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여라.

답: *x* =

1. 자연수 a 에 대하여 $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

> 답:

5. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

① 3ab ② a^2 ③ a^4b^2 ④ $9a^2b^2$ ⑤ $9a^4b^2$

· 다음 □에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^{\square} \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^{\square}}\right)^2 = \square a^2$$

① 4,1,4 ② 4,2,4 ③ 4,3,3 ④ 4,3,2 ⑤ 4,4,2

(2) $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

 $(3) 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

 $4 \quad 84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

답: y =

8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$ 을 가감법으로 풀어라.

- 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값을 구하여라.
 - $\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x 2y = a \end{cases} \begin{cases} x = 6y 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$

은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40 점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.

개

> 답:

상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로 걷고. 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km 로 걸어서 모두 5 시간이 걸렸다. 총 12km 를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는? ① 4km ② 5km ③ 6km 4 7km (5) 8km

12. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들 었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가? ① 4% 소금물 450g, 8% 소금물 150g ② 4% 소금물 400g, 8% 소금물 200g

③ 4% 소금물 150g, 8% 소금물 450g

④ 4% 소금물 200g, 8% 소금물 400g

⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

13. 일차부등식 $\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$ 을 만족하는 x의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라

> 답:

14. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 12 \ge x - 6 \\ 5x - a \le 4x + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수가 2 개일 때. 정수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 연립부등식 $a+1 < \frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}$ 의 해가 -2 < x < 3일 때, 상수 a의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

16. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짝지어진 것은?

	A	В
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

① 수영

② 태연, 수영

③ 유리, 수영

④ 대단, 구 8④ 태연, 유리

⑤ 태연, 유리, 수영

수영

17. 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 번째부터 인가? ① 10 번째 ② 11 번째 ③ 12 번째

⑤ 14 번째

④ 13 번째

18. 일차함수 f(x) = ax + b에 대하여 f(-2) = 3, f(1) = 9일 때, f(p) = 1을 만족하는 *p*의 값은? (2) -2(3) -1

19. 정수 x, y 에 대해서 3x - 7y = 42 이다. 두 점 (a, -3), (0, b) 가 이 직선 위의 점일 때, a - b 를 구한 것을 고르면? **(4)** 1

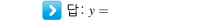
20. 일차함수 y = 2x - 8 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ____

21. $1 \le x \le 5$ 일 때, 함수 f(x) = |-x+1|+1 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

22. 다음 그래프와 평행하고, 점 (2, -3) 을 지 나는 방정식을 구하여라. 3 -----/



(1) v = 2x - 4② v = -2x + 4y = -x + 4

y = -x - 4(5) y = 2x + 2

23. 일차함수 y = 3x - 4의 그래프와 y축 위에서 만나고, x 절편이 2인

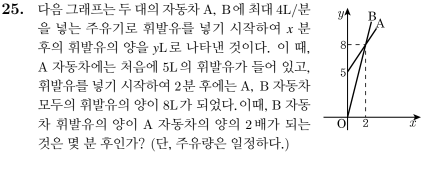
일차함수의 식은?

다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 -10cm - D 10 cm 인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC 위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한 $10 \, \mathrm{cm}$ $55 \,\mathrm{cm}^2$ 다. 사각형 APCD의 넓이가 55 cm² 이하 일 때, 선분 BP의 길이는?

$$\begin{array}{cccc}
 & \overline{BP} > 9 \text{ cm} & 2 & \overline{BP} < 9 \text{ cm} & 3 & \overline{BP} < 9 \text{ cm}
\end{array}$$

BP ≥ 9 cm
 BP < 1 cm

 $\overline{\text{SP}} > 1 \text{ cm}$



① 5분후

② 8분후

③ 10분후

④ 12분후 ⑤ 15분후