①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$$

③ $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{5}$

③
$$\left(\frac{2}{3}a^2\right) \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a}{4}$$

④ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}ab^2\right)^2 = 9$

$$4$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

 $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$

$$8a^4$$
 a^2

다음 중 일차방정식 5*x* – 3*y* = 2 의 해를 모두 찾으면? (2,3) (3,4) (4,6)

(1) (1,1)

3. $3^{99} = x$ 라 할 때, $3^{100} - 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?

 $3 \frac{8}{3}x$ 4 x^2 (5) $3x^2$ \bigcirc 8x \bigcirc 3x

4. $2x - [7y - 3x - 2\{4y + 2(x - 2y) - 1\}]$ 을 간단히 하면?

3x - 7y - 2

① 9x - 7y + 1 ②

4 x - 7y - 6

② 9x - 7y - 2 ③ x - 23y - 6

$$a=2b$$
 일 때, 다음을 구하여라.
$$3a^2+2b^2-a+b$$

숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습 6. 공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면? ① 10 개 ② 50 개 ③ 68 개 ④ 72 개 ⑤ 84 개

7. 집합 $X = \{x \mid 3x + 6 > 5x - 4, x \in \mathbb{R} \}$ 일 때, $n(X) \in \mathbb{R}$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 다음 중 가장 큰 수를 고르면? (1) $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 $3 \times (-2)^4$
 - ① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ ④ $(-4)^3 \times 4^2$ ⑤ $(-3)^3 \times (-3)$

9. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: ____ 개

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

> 답:

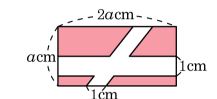
10. 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.

어떤 다항식 A에서 -2x+3y-1을 더하였더니 5x-2y+3이 되었다. 다항식 A는? (1) 5x - 2y + 4② 5x + 3y - 13 5x - 5y + 4

5 7x - 5y + 4

4 7x + 3y + 5

12. 다음 그림에서 가로 2acm, 세로 acm 인 직사각형 안에 그림과 같이 1cm 간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



①
$$a^2 - 3a - 1$$
 (cm²)

② $2a^2 - 3a - 1$ (cm²)

$$3 2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2)$$

 $a^2 + 3a - 1$ (cm²)

(5)
$$2a^2 - 1$$
 (cm²)

 \bigcirc 2 $a^2 - 1$ (cm²)

구하여라.
) 답:
$$a =$$

답: b =

13. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값을

구하여라.

> 답:

14. 연립방정식 $\begin{cases} -ax + y = 5 \\ 2x - y = -b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b의 값을

- 15. 20km 떨어진 도시까지 가는 데 처음에는 시속 32km 의 버스를 타고 가다가 중간에서 내려 시속 4km 로 걸어서 전체 1 시간 30 분이 걸렸을 때, 버스로 간 거리를 구하여라.
- **>** 답: km

- 16. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 주원이와 승원이가 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 승원이가 60m 를 달리는 동안 주원이는 40m 를 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은
 - 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는지 구하여라

) 답: 승원 m

> 답: 주워

m

되고
$$\frac{a}{2}$$
 - 3 $\frac{b}{2}$ -

17. $3a-1 \le 3b-1$ 일 때, \Box 안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

18. 자연수 a 에 대하여 분수 $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순화마디가 시작되는 순화소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값 을 구하여라

▶ 답:

19.	부등식 $\frac{5}{2}$	$< x < 6.29 \frac{1}{5}$	를 만족하는	자연수 <i>x</i> 의	리 값을 모두	구하여라.
	▶ 답:					
	▶ 답:					
	▶ 답:					
	▶ 답:		_			

20.
$$x=2$$
 , $y=\frac{1}{3}$, $z=-4$ 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

21. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 3 배 일 때, x + k 의 값을 구하면?

①
$$-3.2$$
 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

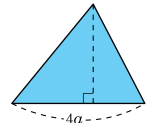
22. 일차부등식
$$(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$$
 을 풀면? (단, $a < 1$)

(1) x < 1(3) x > 3(2) x < -3(5) x > -1

4 x < 3

23. 0.7 에 어떤 수 a 를 곱하여 3.1 이 되었다. 이 때 a 의 값은? (2) 2 3 3 (4) 4

24. 밑변의 길이가 4a 인 삼각형의 넓이가 $20a^2b + 4ab$ 일 때, 높이를 구하여라.





- **25.** A, B, C 세 사람은 다음과 같은 속도로 책을 읽고 있다.
 - A: 1 분당 5 쪽 B: 처음 10 분 동안 30 쪽, 그 후 1 분당 *X* 쪽
 - C: 처음 5 분 동안 Y 쪽. 그 후 1 분당 7 쪽
 - C: 처음 5 문 동안 Y 쏙, 그 후 1 문당 7 쏙
 - A 와 B 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 30 분 후이고 A 와 C 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 11 분 30 초 후이다. A 가 읽은 책의

얽은 색의 목구가 같아서는 것은 11 분 30 초 부이다. A 가 읽은 색의 쪽수가 100 쪽일 때, B 와 C 가 읽은 책의 쪽수의 차를 구하여라.

> 답: 쪽