- 1. 다음 중 x에 관한 이차식인 것은?
 - ① 2x + 5y 3 ② $3x^2 + 1 3x^2$ ③ $-\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $3y^2 + 2$ ⑤ $-2x^3 + x^2$

2. $(4x^2 - 2y + 1) - ($ $) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 () 안에 알맞은 식은?

① $-5x^2 + 5y - 5$ ② $-5x^2 + y - 3$ ③ $5x^2 + y - 3$

- $(2x^2-3x-5)-3(x^2-x+4)=Ax^2+Bx+C$ 일 때, A+B-C의 값을 구하여라. 3.

▶ 답: _____

4. x = -3, y = -2 일 때, $\frac{x^2y + 3xy^2}{xy} + \frac{2x^2y - 4y^2}{y}$ 의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

5. y = 4x - 3일 때, $-4x^2 + 2xy - y$ 을 x에 관한 식으로 나타낼 때, $Ax^2 + Bx + C$ 이면 A + B + C의 값은?

① -11 ② -3 ③ 3 ④ 11 ⑤ 13

6. (-24xy²) ÷ 12xy × □ = -8x²y 이다. 이 때 □ 안에 알맞은 식은?

① $-4x^2$ ② $4x^2$ ③ -4xy ④ 4xy ⑤ -6x

7. (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $\frac{x}{8}$ ② $\frac{x}{16}$ ③ $\frac{2}{15}x$ ④ $\frac{5}{16}x$ ⑤ $\frac{3}{2}x$

8. x가 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 2x - 5 < 2의 해는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

9. $-9 \le x \le 4$ 이고 $-1 \le y \le 7$ 이다. x - y 의 범위를 a 이상 b 이하라고 할 때 a+b 의 값은?

① -13 ② -11 ③ -9 ④ 11 ⑤ 13

10. 4x + 3 < 3(x + 2) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

11. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 문자 메시지의 1건당 요금이 30원일 때, 초과하는 문자 메시지가 몇 건 이상일 때, 『문자하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

요금종류	제공되는 서비스	기본요금
싸게하자	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 300건	15,000원
문자하자	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 600건	19,000원

④ 138건 ⑤ 139건

① 134건 ② 135건

③ 136건

12. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 $400\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15% 이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 증발시켜야 하는가?



 \bigcirc 90 g

① $50\,\mathrm{g}$ ② $60\,\mathrm{g}$ ③ $70\,\mathrm{g}$ ④ $80\,\mathrm{g}$

13.	안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$

답: _____

14. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① -(a-5b) = a + 5b② $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$
- $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$

15. 밑면의 둘레의 길이가 $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가 $10(a^3b+a^2)\pi$ 일 때, 이 원기둥의 높이 h를 구하여라.

답: _____

16. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다. ⇒ x 5 ≥ 8x
 x 의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x 에 3 을 더한 수 이하이다.
- 않다. ⇒ $4x 3 \ge 3(x 1)$ ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
- $\Rightarrow 5x < 2000$ ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x-2) \le 9$

17.	$a < b$ 일 때, \square 안에 알맞은 부등호를 써넣어라.
	3a-1 $3b-1$

답: ____

18. 일차부등식 $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

① 2 ② -2 ③ 4 ④ -4 ⑤ 1

> 답: _____

20. 일차부등식 $2(3x-1)-1 \ge 3(-x+5)$ 와 $ax-2 \ge 4$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

21. 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합쳐서 12 장을 사는데 금액은 5000 원 이하가 되고, 500 원짜리 우표를 가능한 한 많이 사려고 할 때, 500 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

답: _____ 개

22. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지구하여라.

④ 12개월

① 9개월

- ② 10개월⑤ 13개월
- ③ 11개월

23. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 10% 를, 40 명 이상의 단체는 20% 를 입장료에서 할인하여 준다고 한다, 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

답: _____ 명이상

24. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각 $30\mathrm{cm}$, $20\mathrm{cm}$, 높이는 $(x+10)\mathrm{cm}$ 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 $1500\mathrm{cm}^2$ 이상이 되게 하려고 한다. x의 값의 최솟값을 구하여라.

) 답: _____

25. 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.

> 답: _____ L

- 26. A 지점에서 15 km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3 km 로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
 - ① $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le 4$ ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le 4$ ③ $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le 4$ 3x + 4(15 - x) = 4

서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

27. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어

3.3km
 3.6km

② 3.4km ⑤ 3.7km ③ 3.5km

O 0.0111

28. 다음 부등식을 만족하는 x 중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

 $0.5(x+2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$

답: _____ 개

29. 부등식 (a+b)x+2a-3b<0의 해가 $x<-\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-2b)x+2a+b<0의 해는?

(4) x < -7 (5) x < 3

- ① x > 7 ② x < 7 ③ x > -7

- - 10 3 2 13