$$\frac{1}{2} \times \{7 - (6+2) \div (-2)\} - 2$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$\neg \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box$$

>	답:	

① $-x^2 + 2$ ② $\frac{1}{x} + 4$

 $(4) 0 \cdot x - 7$

다음 중 일차식을 모두 고르면?

(5) 8 – x

3) 4x - 6

3 -8 - x = -7 - x

(1) 3x - x = 2x

 \bigcirc 3 + 3x = 3(x + 1)

다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

(2) x - 2 = 0

(4) 2x = x - 1

③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$ ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

① 3x - 2 = 5x + 8

(3) x(2+x) = 2(x+1)

다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc -4x + 9 = 9 - 4x$

5. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 16 의 약수의 개수는 5 개이다. ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. ③ 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다

④ 21 은 3 의 배수이다.

⑤ 6은 18의 약수이다.

①
$$8000 = 8 + 10^3$$

② $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

 $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

 $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라. > 답:

① $-\frac{1}{2}$ ② $+\frac{2}{2}$ ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $+\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{8}{15}$

다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

9. 4 개의 유리수 $-\frac{5}{4}$, $\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{2}$, 1.5 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5 ② $\frac{21}{4}$ ③ $\frac{45}{16}$ ④ $\frac{49}{8}$ ⑤ $\frac{25}{4}$

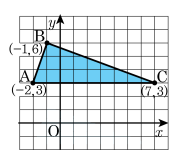
$$-2x$$
, $\frac{2}{x}$, y , $\frac{x}{2}$, $2x^2$, $\frac{x^2}{2}$

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- a-1=b+1 이면 a-2=b
 - $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ 이면 3a = 2b
 - $a = \frac{1}{2}$ 이면 $\frac{1}{a} = 2$
 - 2a-4=2b 이면 a=b+2

ac = bc 이면 a = b

12. 좌표평면 위의 세 점 A (-2,3), B (-1,6), C (7,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?



10

② 12.5

5

③ 13

4 13.5

) 14

13. 72 의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

14. 세 자연수 16, 24, 48 의 공배수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지

구하여라.

> 답:

개

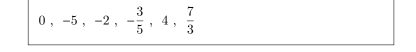
- **15.** 가로, 세로의 길이가 각각 72cm, 168cm 인 천을 남김없이 사용하여 같은 크기의 정사각형 모양의 손수건을 만들려고 한다. 가능한 한 큰 손수건을 만들 때, 손수건의 한 변의 길이를 구하여라.
- cm

> 답:

16. 두 수 $2^2 \times 3^a \times 7$, $2^b \times 3^5 \times c$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^4$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$ 일 때. a + b + c 의 값은?

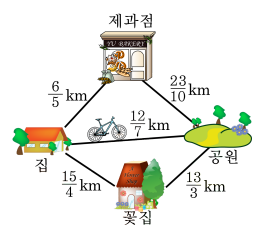
① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

17. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 A , 절댓값이 가장 큰 수를 B 라 할 때, A+B 를 구하면?



$$\bigcirc -1$$
 $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc -\frac{1}{2}$ $\bigcirc -\frac{3}{2}$

18. 그림과 같이 집에서 출발하여 꽃집, 공원, 제과점을 거쳐 다시 집까지 오는 길은, 집에서 공원까지 자전거로 다녀온 거리보다 얼마나 더 먼 가? 꽃집, 공원, 제과점을 거쳐 집으로 오는 거리와 집에서 공원까지 자전거로 갔다 온 거리의 합을 구하여라.



1	ᆸ・				KIII
		_			

> 답: km

 $\bigcirc -\frac{7}{24}$ $\bigcirc -\frac{3}{4}$ $\bigcirc -\frac{7}{10}$ $\bigcirc +\frac{7}{10}$ $\bigcirc -\frac{7}{10}$

19. $2\frac{4}{7}$ 의 역수를 x, -0.75 의 역수를 y 라고 할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

20.
$$x$$
 , y , z 가 다음을 만족할 때, xyz 의 값을 구하여라.
$$\frac{3}{4} - (-x) = \frac{5}{6},$$

$$\left(-\frac{35}{6}\right) \times y = 14,$$

$$\frac{1}{z} \div \left(-\frac{1}{3} \right) = -\frac{3}{5}$$

21. 방정식 $\frac{3x-2}{4} - \frac{5x+4}{6} = a - \frac{5}{12}x$ 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하여라

) 답: a =

- 준하는 아침에 학교에 갈 때는 시속 8km 로 뛰어가고, 오후에 집에 올 때는 시속 4km 로 걸어온다. 준하가 집에서 학교에 갔다오는 데 1
- 시간 48 분이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.

> 답: km 거으? x = 4 일 때 y = 12v = 4 일 때 x = 3

x = 4 일 때 y = 12 ② y = 4 일 때 x = 3 ③ x = 3 일 때 y = 9 ④ x = 1 일 때 y = 3

x = 3 일 때 y = 9 ④ x = 1 일 때 y = 3 ⑤ y = 18 일 때 x = 6

24. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② *a* > 0일 때. 제 1.3사분면을 지나는 직선이다.

① 원점을 반드시 지나는 직선이다.

- ② # > 0 월 때, 제 1,3시군인을 시나는 격산이다.
- ③ a < 0일 때, x값이 증가하면 y값은 감소하는 직선이다.
- ④ y = -ax의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ④ y = -ax 의 그래프와 한 점에서 만난다.
 ⑤ xy가 일정한 정비례 그래프이다.

- **25.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - y = -ax의 그래프와 만나지 않는다.

a < 0일 때, a가 클수록 y축에 가까운 직선이 된다.

a < 0일 때, y가 x에 반비례한다.

- a > 0일 때, x값이 증가하면 y값은 감소하는 직선이다.
- ⑤ a > 0일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.

정비례 관계 y = 2x 의 그래프 위의 두 점 (2, 4), (a, 6) 과 점 (3, 4)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

납:		

27. 가로 10 cm, 세로 18 cm 인 직사각형 모양의 타일로 한 변의 길이가 1m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

장

> 답:

- 28. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살아온 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

29. |a+3|=5, |b-1|=3 일 때, a-b 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 하자. 이 때, M+m+6 의 값을 구하여라.

▶ 답:

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{5}, \ \frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{6}$ 일 때, cd 의 최댓값을 구하여라.

30. 한 자리 자연수 a, b 와 두 자리 자연수 c, d 에 대하여