- 1. $x \div 3 \div b$ 를 나눗셈기호 \div 를 생략하여 나타내면?
 - $\bigcirc bx \qquad \bigcirc x \qquad \bigcirc 3x$

2.	$\frac{2x+1}{4}$	$-\frac{3x-4}{3}$	을 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

①
$$\frac{11}{12}$$
 ② 1 ③ 2 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤

- A의 값이 5이하의 자연수이고, B의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때, (A, B)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.
- ≥ 답:

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
 - © 133 은 합성수이다.
 - ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
 - ② 3 과 1123 은 서로소이다.
 - ① 십의 자리의 숫자가 p, 일의 자리의 숫자가 q 인 수가 소수이면 pq 도 소수이다.

▶ 답: ____

▶ 답: ____

540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- 자연수 $360 \times n$ 이 자연수의 제곱이 된다고 할 때, n 이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단, *n* 은 160 미만의 자연수이다.) > 답: > 답:
 - 🔰 답:

세 자연수 45. A, 90 의 최대공약수가 15 일 때, A 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라. > 답:

교내 수학왕 대회에서 상품으로 받은 연필 32 자루, 노트 48 권, 지우개 96 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라. **>** 답: 몃

공책 21 권, 지우개 38 개, 연필 56 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권이 부족하고 지우개는 2 개가 남고. 연필은 4 자루가 부족했다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여 라

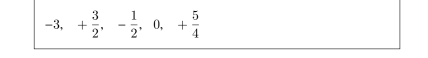
몃

. 답:

1 에서 100 까지의 자연수 중 2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

> 답:

11. 다음에서 절댓값이 가장 큰 수를
$$a$$
, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?



0 2 -3

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



① -1 ② 0

13. 두 수 a, b 에 대하여 a < -1 < b < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

① -a ② -b ③ $a \times b$

(5) $a^2 \div b$

4b-a

14. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

	9	-4
a		3
		4

1 -

② -2

2

(

(

4

(5)

3

 \bigcirc $(-0.2) - \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{3}{5}$

①
$$(+0.4) - \left(+\frac{1}{1}\right) = -\frac{1}{1}$$

①
$$(+0.4) - \left(+\frac{1}{6}\right) = +\frac{7}{30}$$

①
$$(+0.4) - (+\frac{1}{6}) = +\frac{1}{30}$$

③ $(-\frac{1}{3}) - (-\frac{1}{4}) = -\frac{1}{12}$

$$(+0.6) - \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{19}{15}$$

16. 다음 중 계산 결과가 다른 것은? ① $(-150) \div (+75)$ (2) $(+96) \div (-48)$ (3) $(-124) \div (+62)$ (4) $(+126) \div (-63)$ \bigcirc (-144) \div (+12)

17. (-3)×1.7-(-3)×5.1-3×8.4 를 분배법칙을 이용하여 간단히 하여라. > 답:

18. 다음 등식이
$$x$$
에 관한 항등식일 때, $a+b$ 의 값은?
$$ax-4=2(x+2b)$$

① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

19. x 에 관한 등식 ax + 8 = 4(b + x) 의 해가 무수히 많을 때, $2a - b^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

) 답: x =

20. 방정식 $\frac{-3x-12}{3} = \frac{2(4x-2)}{4} + 3$ 의 해를 구하여라.

민수네 학교의 운동장은 가로가 150 m이고 세로가 100 m인 직사각형 모양이라고 한다. 운동장을 확장하게 되어서 가로는 50 m 늘이고. 세로는 x m늘였더니 원래 운동장의 넓이보다 9000 m^2 더 넓어졌다고

답: x = m

할 때. *x* 를 구하여라.

다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두 6 cm ~ 6cm 인 정사각형이 있다. 가로의 길이를 3cm 줄이고, 세로의 길이를 xcm 만큼 늘였더니 넓 이가 30cm^2 이 되었다. x 의 값을 구하면? \bigcirc 3 cm ② 4 cm 35 cm

23. A, B 두 지점 사이를 시속 60km로 가는 것과 시속 30km로 가는 것 과는 15분의 차이가 생긴다고 한다. A, B 사이의 거리를 구하여라.

km

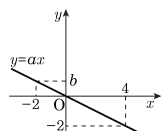
> 답:

- 24. 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 ① 한 개에 400 원 하는 볼펜 x개의 값은 y 원
 - ② 자연수 x의 약수의 갯수는 y개
 - ③ 시속 $80\,\mathrm{km}$ 로 x시간 동안 달린 자동차가 이동한 거리 $y\,\mathrm{km}$
 - ④ 한 변의 길이가 $x ext{cm}$ 인 마름모의 넓이 $y ext{cm}^2$
 - ⑤ 설탕 5g이 녹아있는 설탕물 xg의 농도가 y%

25. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 3), B(-4, 0), C(1, a) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 10 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

▶ 답:

26. y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b - a의 값은?



$$\frac{1}{2}$$
 2 1 3

(5)

27. 옛날부터 우리나라에는 십간(⋈⋈)과 십이지(⋈⋈⋈)를 이용하여 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 <u>아닌</u> 해는?

정	무	기	경	신	임	계
축	인	묘	진	사	오	미
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
을	병	정	무	기	경	신
이를 아	병 술	정 해	무 자	기 축	경 인	신 묘
—				'		

① 1831년

2

② 1881년

③ 1951년

갑 신 갑신 2004

④ 2071년

년 ⑤ 2131년

- **28.** 다음 방정식 중 해가 x = -2 가 아닌 것은?
 - ① 3(x+2)=0

- $2 \frac{4-x}{2} = x+4$ (4) $x^3 + 10 = 2$
- 3 x(x+1) = 8+3x

방정식 0.1x-1.6 = -0.2(0.1x-1) 의 해를 a, 2(x-2) : 5 = (x-1) : 3

의 해를 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 어떤 상품을 1개 팔면 150 원이 이익이고 팔지 못하고 남으면 200 원이 손해이다.
 이 상품을 x개 구입하여 70% 만 팔았다.
 얼마나 이익을 보았는지 구하여라
- 보았는지 구하여라.

> 답:

워

31. 시속 $10 \, \text{km}$ 인 배가 강을 $12 \, \text{km}$ 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 $18 \, \text{km}$ 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 갓물이 흐르는 속력은?



 \bigcirc 6 km/h

4 5 km/h

32. 함수 f(x) = x - 1에서 f(k) + f(k - 1) = 5일 때, k의 값은?

③ 3

4

② 2

33. f(x) = 2x + a에서 f(5) = 8일 때, f(-1) + f(1)의 값은? $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4$