1.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

2a + 3b ② 2a - 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ④ $a - \frac{3}{2}b$ ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$

2. 다음 식을 계산하여 Ax + B 꼴로 고쳤을 때 A + B 의 값을 구하여라. $\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$

답: ____

3. '어떤 수 x 를 3 배 한 수는 x 보다 3 만큼 작다'를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

① 3x = 3x + 3 ② x + 3 = x + 3 ③ x + 3 = x - 3④ 3x = x - 3 ⑤ 3x = x + 3

a = b 일 때, 다음 등식 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**

> \bigcirc 5a = 5b

① ⑦ ② ⑤ ③ ⑤ ④ ⑧

⑤ ⑦, ⑤

5. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 3x 2 = x + 7 ② x 9 = 18 + x
- 5x 17 = 0
- ③ 4x 2 = 5 4x ④ $x^2 3x = x^2 9$

6. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

답: _____

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

- (4) x = 0 (5) x = 1
- ① x = -3 ② x = -2 ③ x = 2

8. 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?

① 10~% ② 16~% ③ 20~% ④ 26~% ⑤ 30~%

9. 두 수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

 $4 \odot (2x \odot 4) = 20$

답: _____

10. $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

- ① $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$ ② $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$
- $3 \times x \times y \times y \div (4 \times a + b \times b)$ $3 \times x \times x \times y \div (4 \times a + b \times b)$

11. x = -1, y = 3 일 때, $\frac{2x + y^2}{x^2}$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ -6 ⑤ -7

12. 공기 중에서 소리의 빠르기는 기온이 t °C 일 때, 초속 (331+0.6t) m 이다. 기온이 -15 °C 일 때, 소리의 빠르기를 구하여라.

답: _____ m/s

13. 다항식 $ax^2 - 4x - 2x + 2x^2 + x$ 를 간단히 하였을 때, 이 다항식이 x 에 대한 일차식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

달: a = _____

14. $A=-\frac{2}{7}x+\frac{5}{3}$, $B=\frac{9}{7}x-\frac{2}{3}$ 일 때, -A+2(A-B)+3B 를 x 를 사용하여 나타내면?

- ① $\frac{1}{2}x + 2$ ② x + 1 ③ $\frac{3}{2}x 3$ ④ 2x + 1 ⑤ $\frac{5}{2}x 2$

15. x 가 -3 이상 3 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

- ① x-6=-1 ② 2x-3=0 ③ -x+1=6

16. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를 x 송이라고 할 때, x를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

① x + 2(x+9) = 72 ② $x + (x-9) = 72 \div 2$

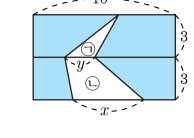
- ③ x + 2x + 9 = 72 ④ 2x + 9 x = 72

17. 영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16개만 샀더니 800 원이 남았다. 영수가 복숭아를 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인가?

① 5000 원 ② 6500 원 ③ 7200 원 ④ 9600 원 ⑤ 10400 원

⊕ 9000 E ⊕ 10400 E

18. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⓒ의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- ① $S = 40 2y \frac{3}{2}x$ ② $S = 50 2y \frac{3}{2}x$ ③ $S = 60 3y \frac{3}{2}x$ ④ $S = 60 4y \frac{5}{2}x$ ⑤ $S = 70 3y \frac{5}{2}x$

19. 다음 방정식의 해가 x = 4 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

6x + m = -4x + 29

▶ 답: _____

20. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 180°를 이루는 시각은?

21. 12%의 소금물 600 g에서 물을 증발시켰더니 15%의 소금물이 되었다. 소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 증발시킨 물의 양을 구하여라.

) 답: _____ g

소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라.

 ${f 22.}$ 8% 의 소금물에 $600{
m g}$ 에서 소금물 ${f 1}$ 컵을 덜어내고, 다시 덜어 낸

) 답: _____ g

 ${f 23}$. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면 x 에 관한 일차식이 된다. x 의 계수를 a , 상수항은 b 라고 할 때, a, b 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

- ① $a = -\frac{3}{2}$, $b = -\frac{9}{2}$ ② $a = -\frac{3}{2}$, $b = \frac{9}{2}$ ③ $a = \frac{1}{2}$, b = -4④ $a = \frac{3}{2}$, $b = -\frac{9}{2}$ ⑤ $a = \frac{3}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$

24. x 에 관한 일차방정식 3(5x+a) = 2(x+10) + 8x 의 해가 자연수가 되도록 하는 자연수의 a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

25. 한 전시장에 몇 명의 사람이 있고, 매분 일정한 수의 사람이 빠져나간 다. 전시장에 1분에 3명씩 들여보내면 2시간 40분이 지나서 정원이 차고, 1분에 $\frac{7}{6}$ 명씩 들여보내면 8시간 후에 정원이 찬다. 전시장의 정원이 500명이라면, 처음 전시장에 있던 사람의 수를 구하여라.

답: ____ 명