1. 다음 식을 곱셈 기호 × 와 나눗셈 기호 ÷ 를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

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

2. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

	보기	
\bigcirc $-4x^4, x^4$	(ab, abc	
	3z, −a	

			$ = -\frac{20}{5} $	
□ -3	(□) +5	(□) (1)	(≥) -—	(D) 9

3. 다음 수를 절댓값이 큰 것부터 차례로 기호로 나열하여라.

⑤ −3	□ +5	© 0	$ \bigcirc -\frac{20}{5} $	9	

- ▶ 답: _____
- 달: _____
- 답: _____ ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

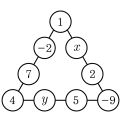
l .	유리수 $-\frac{27}{10}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수를 구하여라.
	> 답:
	▶ 답:

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합이 모두 같도록 x, y 의 값을 정하려고 한다. 이때, xy 의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

6. 다항식 $4x - 3y + \frac{1}{2}$ 에 대하여 다항식의 차수를 a , x 의 계수를 b , y 의 계수를 c , 상수항을 d 라고 할 때, a + b + c + d 의 값을 구하여라.

답: _____

7. 다음 등식 중 x = 3 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

, B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

 $510 {
m km}$ 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 $75 {
m km}$

② 1시간 30분 ③ 2시간

④ 2 시간 30 분 ⑤ 3 시간

① 1시간

8.

9. 태환이가 오늘 배운 소인수분해를 이용하여 $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수를 구하는 과정을 다음과 같이 수학 공책에 적었다. 밑줄 친 부분 중 <u>틀린</u> 부분을 말하여라.

풀이) ①10 <u>을 소인수분해하면</u> 2×5 이므로 ① $3^3 \times 10 \times 5^2 = 2 \times 3^3 \times 5^3$

문제) $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수 구하기

© 약수의 개수를 구할 때, 각 지수에 1 을 더하여 곱하면



▶ 답: _____

10. $3^x \times 5^2 \times 20$ 의 약수의 개수가 72 일 때, x 를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $2^3 \times x \times 5$ 의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은 x 의 값을 구하여라.

답: _____

12. 석진이의 방은 가로가 300cm, 세로가 420cm 이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빈틈없이 띠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.

○ 답: ____ cm

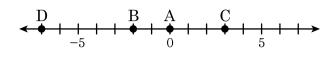
13. 톱니의 수가 각각 48 개, 72 개인 두 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가?

① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

14. 5 로 나누면 4 가 남고, 6 로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 세 번째로 작은 값은?

① 119 ② 120 ③ 239 ④ 240 ⑤ 359

15. 다음 수직선에서 A – B – C + D 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a-b 의 값 중

① 절댓값은 항상 양수이다.

- 가장 작은 값은 -2 이다. ③ *a* < 0 이면 *a* 의 절댓값은 -*a* 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

17. 다음 주어진 수 중에서 가장 작은 수를 a, 절댓값이 두 번째로 작은 수를 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

$$6, -4, -\frac{5}{2}, -9, 3.2, -1$$

- ① $-\frac{18}{5}$ ② $\frac{18}{5}$ ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

18. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -8, a \times (b+c) = -22$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

답: _____

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

①
$$\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$$

② $(3x+2) - \left\{\frac{1}{2}(16x+4) - 3\right\}$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$4 \frac{1}{x} - \frac{4}{x} + (2$$

$$3 \quad 4.5x + 9 - 7.2$$

$$4 \quad \frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$$

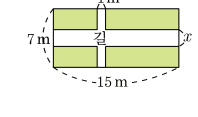
$$5 \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$$

20. 다음 등식이 x에 관한 항등식일 때, a+b의 값은?

ax - 4 = 2(x + 2b)

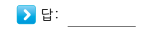
① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

21. 가로 $15\,\mathrm{m}$, 세로 $7\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 일정한 폭을 갖는 길을 내려고 한다. 화단의 넓이가 $35\,\mathrm{m}^2$ 줄어든다고 할 때, x의 값은?



 $\textcircled{1} \ 0.5\,\mathrm{m} \qquad \textcircled{2} \ 1\,\mathrm{m} \qquad \textcircled{3} \ 1.5\,\mathrm{m} \qquad \textcircled{4} \ 2\,\mathrm{m} \qquad \textcircled{5} \ 2.5\,\mathrm{m}$

22. 와 56의 공약수의 개수를 a, 56과 42의 공약수의 개수를 b, 32와 42의 공약수의 개수를 c, 32과 56, 42의 공약수의 개수를 d라 할 때, a+b+c-d의 값을 구하여라.



한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.

23. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고

- ① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권 ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권
- ③ 상품세트 221 개, 볼폔 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권
- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권 ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

24. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x-2):(5x-2)=1:4$$

) 답: x = _____

25. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의생애의 $\frac{3}{7}$ 만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.

답: _____ 세