1. 2x-5+ = -3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

① -x+3 ② -5x+3 ③ -5x

(4) x-9 (5) -5x+9

2. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

3. 두 자연수 48, 56 의 최소공배수는?

① $2^2 \times 6 \times 7$ ② $2^4 \times 6 \times 7$ ③ $2^3 \times 5 \times 7$

4. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

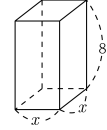
답: _____

5. 어떤 다항식에 2x+4 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1 이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3

 $\textcircled{4} \ 7x + 3$ $\textcircled{5} \ 9x + 7$

6. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



⊙ 부피	∟ 옆면의 넓이	
ⓒ 모서리의 길이의 합		
▶ 답:		

집.	
▶ 답:	

7. 다음 중 계산이 틀린 것은?

① $(+0.4) - \left(+\frac{1}{6}\right) = +\frac{7}{30}$ ② $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{2}{5}\right) = -\frac{11}{15}$ ③ $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{12}$ ④ $(+0.6) - \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{19}{15}$ ⑤ $(-0.2) - \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{3}{5}$

8. 정범이는 정가의 20%를 할인하는 청바지 1장과 15000 원짜리 티셔츠 2장을 사고 53200 원을 지불하였다. 이때, 청바지의 정가를 구하여 라.

답: ____ 원

9. 세 점 A(2,2), B(-1,2), C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이 는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

10. 3x = 4y 일 때, $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____