- 1. 다항식 $f(x) = 3x^3 7x^2 + 5x + 2$ 를 3x 1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 - ② 몫: $x^2 2x + 1$, 나머지: 2

① 몫: $x^2 - 2x + 1$, 나머지: 3

- ③ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 3
- ⑤ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 1

2. 다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

 $3 x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

① $x^4 - y^4$

② $x^2 - y^2$ ④ $x^4 - x^2y^2 + y^4$

. .

3. 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?

② $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

① m(a+b) = ma + mb

③ $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$

 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

4. 등식 $x^2 + 2x + 3 = a(x - 1)^2 + bx + c$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 정할 때, a + b + c의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

5. 다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?

① f(2) ② f(-2) ③ f(2) + Q(2)

(4) Q(2) (5) Q(-2)

6.	다음 등식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy 의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

7. (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

8. x에 대한 다항식 $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들 (상수항 포함)의 합은?

① 0 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 1024

9. x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

답: _____

10. 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b) = (2a + 4b) + (2a + 3b) ① 분배법칙 = 2a + (4b + 2a) + 3b ② 결합법칙 = 2a + (2a + 4b) + 3b ② 교환법칙 = (2a + 2a) + (4b + 3b) ② 교환법칙 = (2 + 2)a + (4 + 3)b ② 분배법칙 = 4a + 7b

11. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

① 5 ② $\sqrt{29}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{42}$

12. x의 다항식 $x^3 + ax + b = x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가 2x + 1이 되도록 상수 a, b의 값의 합을 구하여라.

13. 다항식 f(x)를 x-2, x+2로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식 f(x)를 x^2-4 로 나눈 나머지를 구하면 ax+b이다. 4a+b의 값을 구하시오.

14. 다항식 (x+2)f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 9, 다항식 (2x-3)f(3x-7)을 x-3으로 나눈 나머지가 -3이다. 이때 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나눈 나머지는?

 $\textcircled{4} \ 2x - 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3x - 1$

① -4x + 7 ② -4x - 3 ③ 2x + 3

15. $2x^3 + 9x^2 + 11x + 7 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 7 $x \in \mathbb{R}$ 대한 항등식일 때, a, b, c, d를 차례로 구하면?

① 3, -1, 3, 2

② 2, 3, -1, 3 3 -3, 1, -3, -2 4 -2, -3, 1, -3

⑤ 1, -3, 4, -2

16. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

⇒ 5x + 2 > x - 4 ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니

① x = 0.5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.

- 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. ⇒ $7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
- 의상이다. ⇒ $100x + 400 \le 1000$ ④ 무게가 3 kg 인 나무 상자에 한 통에 6 kg 인 수박 x 통을 담으면
- 전체 무게가 40 kg을 넘지 않는다. ⇒ 3 + 6x > 40 ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

17. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다. ⇒ x 5 ≥ 8x
 x 의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x 에 3 을 더한 수 이하이다.
- $\Rightarrow 3x 5 \le x + 3$ ③ x = 94 배에서 3을 뺀 수는 x = 94 에 1을 뺀 수의 3 배보다 크지 않다. $\Rightarrow 4x - 3 \ge 3(x - 1)$
- 않다. ⇒ $4x 3 \ge 3(x 1)$ ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
- $\Rightarrow 5x < 2000$ ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x-2) \le 9$

18. 다음 보기에서 x = 0 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기
① $3x + 1 < 4$

답: _____답: _____

- ① a > 0, b < 0, c = 0③ a = 0, b > 0, c < 0
- ② a < 0, b > 0, c = 0
- 4 a = 0, b < 0, c > 0

20. 부등식 $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식 $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.

답: _____

21. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

① $x \le \frac{1}{5}$ ② $x \le \frac{2}{5}$ ③ $x \ge \frac{2}{5}$ ④ $x \ge \frac{3}{5}$ ⑤ $x \ge \frac{4}{5}$

23. 부등식 $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$ 를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

) 답: _____

24. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서집에 도착하려할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

25. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
 x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ② x = -3 일 때, y = 1 이다.
- y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.

3 7, 0, 6

① ①, 心

④ ¬, ∟, □, **≘**

② (T), (L), (E)

(5) (7), (C), (E), (E), (E)