

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차다항식은?

①  $2x + 2$

②  $x^2y + x - y$

③  $2x^3 + x - 2$

④  $x^3 - x$

⑤  $xy^2 + y^2$

2. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

①  $(4x - 2) + (7 - 2x) = 2x - 5$

②  $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$

③  $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

④  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$

⑤  $(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 - x + 1$

3.     등식  $3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3$  이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  
상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 0$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = 1, b = -2$
- ④  $a = 0, b = 2$
- ⑤  $a = 1, b = 2$

4.  $x$  의 값에 관계없이 등식  $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+2) + cx(x-3)$  이 항상 성립할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$  의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 12

5.   다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식  $x + 1$ 로 나누었을 때의  
나머지를 구하면?

① -10

② 10

③ -4

④ 4

⑤ 0

6. 다항식  $f(x)$ 를  $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이  $3x - 4$ 이고, 나머지가  $2x + 5$ 이었다. 이 때,  $f(1)$ 의 값은?

① -1

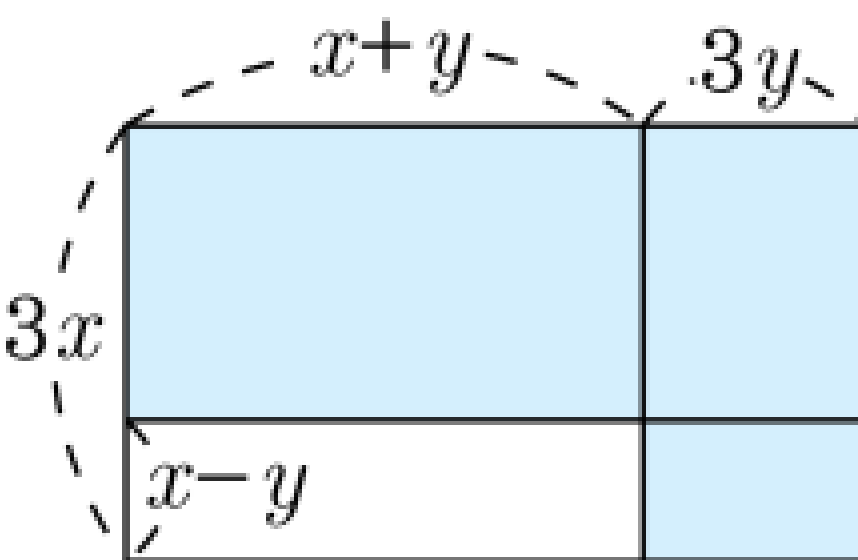
② 0

③ 1

④ 3

⑤ 5

7. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $y^2$  항의 계수는?



- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

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

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



답:

9. 다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을  $3x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $Q(1) + R$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

①  $x + 3$

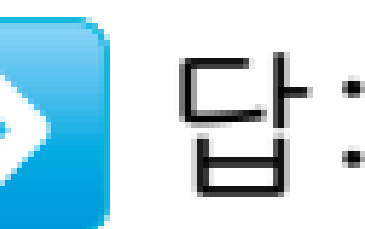
②  $-x + 3$

③  $x - 3$

④  $-x - 3$

⑤  $-x + 1$

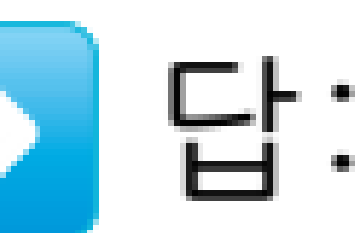
11. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx - 1$ 이  $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.



답:

---

12.  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$  가  $(x-1)(x+2)$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a+b$  의 값을 정하시오.



답:

---

13. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\square x^2 + \square x + \square) = x + 2$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

①  $(x - y - z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$

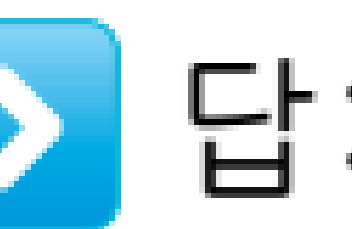
②  $(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$

③  $(x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$

④  $(x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$

⑤  $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + 2x + 2y + 1) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$

15.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.



답:

---

16. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

①  $Q(x), R$

②  $3Q(x), R$

③  $Q(x), 3R$

④  $\frac{1}{3}Q(x), R$

⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

17.  $x$  의 다항식  $f(x) = x^5 - ax - 1$  이 계수가 정수인 일차인수를 갖도록 정수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $a = 0$  또는 2      ②  $a = 1$  또는 2      ③  $a = -1$  또는 2

④  $a = 0$  또는 1      ⑤  $a = 0$  또는 -2

18. 수직선 위의 두 점  $A(a), B(b)$  ( $a > b$ ) 사이의 거리  $\overline{AB}$ 는 5이고 점  $C(a+b)$ 의 좌표를 -1이라 할 때, 점  $D(a-b)$ 의 좌표는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

19. 두 점  $A(4, -3)$ ,  $B(a, 3)$  사이의 거리가  $6\sqrt{2}$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

20. 좌표평면 위의 세 점  $A(2, 0)$ ,  $B(3, a)$ ,  $C(4, 2)$ 에 대하여  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 세 꼭짓점의 좌표가 각각  $A(a, 3)$ ,  $B(-1, -5)$ ,  $C(3, 7)$ 인  $\triangle ABC$ 가  $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

22. 수직선 위의 두 점 A(-1), B(5)에 대하여  $\overline{AB}$ 를 2 : 1로 내분하는 점을 P, 3 : 2로 외분하는 점을 Q라 할 때, PQ의 길이를 구하면?

① 14

② 10

③ 16

④ 7

⑤ 18

23. 두 점  $A(1, -3)$ ,  $B(3, 7)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ 를  $2 : 3$ 으로 내분하는 점  $P(a, b)$ 과  $2 : 3$ 으로 외분하는 점  $Q(c, d)$ 에 대하여  $a + b + c + d$ 의 값은?

①  $-\frac{134}{5}$

②  $-\frac{116}{5}$

③  $\frac{134}{5}$

④  $\frac{116}{5}$

⑤ 20

24. 좌표평면에서 두 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(5, -5)$ 를 이은 선분  $AB$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점이 직선  $y = 2x + k$  위에 있을 때, 상수  $k$ 의 값은?

①  $-8$

②  $-7$

③  $-6$

④  $-5$

⑤  $-4$

25. 두 점  $A(4, -2)$ ,  $B(2, 1)$ 을 이은 선분  $AB$ 를  $5 : 3$ 으로 외분하는 점  $Q$ 에서 원점까지의 거리는?

①  $\sqrt{5}$

②  $3\sqrt{5}$

③  $5\sqrt{5}$

④  $-\frac{\sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{5\sqrt{5}}{2}$

26. 두 점  $A(-1, -2), B(2, 4)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ 를  $1 : 2$ 로 내분하는 점을 P,  
 $1 : 2$ 로 외분하는 점을 Q라고 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

①  $\frac{1}{3}$

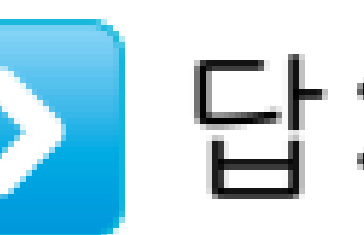
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

④  $2\sqrt{5}$

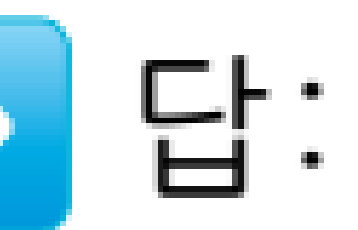
⑤  $4\sqrt{5}$

27. 길이가 3인 선분을 같은 방향으로 2:1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.



답:

28. 두 점  $A(1), B(5)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  $3:1$ 로 내분하는 점  $P$ 와 선분  $AB$ 를  $3:1$ 로 외분하는 점  $Q$  사이의 거리를 구하여라.



답:

29. 네 점  $A(1, 4)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(x, y)$ ,  $D(6, 7)$ 를 네 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 되도록 하는 점  $C$ 의 좌표는?

①  $C(-1, 2)$

②  $C(3, 0)$

③  $C(3, 4)$

④  $C(1, -1)$

⑤  $C(0, 0)$

30. 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점 A(-1, -2), B(6, 4), D(0, 2)이고,  
 $\overline{AB}$ 와  $\overline{BC}$ 가 이웃하는 두 변일 때 나머지 한 꼭짓점 C의 좌표는?

① C(5, 0)

② C(0, 5)

③ C(7, 8)

④ C(8, 7)

⑤ C(7, 6)