

1.     다항식  $(x^2 + 1)^4(x^3 + 1)^3$ 의 차수는?

- ① 5차
- ② 7차
- ③ 12차
- ④ 17차
- ⑤ 72차

2.  $(2ax^2)^3 \times (-3a^2x)^2$  을 간단히 하면?

①  $72a^7x^8$

②  $-72a^7x^8$

③  $72a^{12}x^{12}$

④  $-72a^{12}x^{12}$

⑤  $48a^8x^7$

3. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

4. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

㉠  $3x^2 - x - 1 = 0$

㉡  $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$

㉢  $2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$

㉣  $x^2 - x + 2 = 0$

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

5. 이차방정식  $x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수  $k$ 의 값으로  
옳지 않은 것은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6.  $x$  가 실수 일 때, 다음 중  $x + \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $x \neq 0$ )

① -5

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 5

7. 이차방정식  $x^2 + 2x + k - 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최대값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

8. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

①  $a - b + c$

②  $c - a$

③  $b + c$

④  $a - b$

⑤  $c - b + a$

9.     다항식  $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해 하면?

①  $x(a - b)$

②  $(a - b)(x - y)$

③  $(a + b)(x - y)$

④  $(a - b)(x + y)$

⑤  $(a + b)(x + y)$

10. 다음 중  $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x + y$

②  $-x - y$

③  $x + y - 2$

④  $x - y$

⑤  $2x + 2y$

11.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

①  $(x^2 + 1)(x + 3)(x + 1)$

②  $(x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)$

③  $(x^2 + 1)(x - 3)(x - 1)$

④  $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 2 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ 2y + 3z = 0 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x + 3z = 0 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$

의 해를  $x = a, y = b, z = c$  라 할 때,  $a(b + c)$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

13. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ y + z = 6 \\ z + x = 7 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 2, y = 3, z = 4$

②  $x = 2, y = 3, z = -4$

③  $x = 2, y = 3, z = 5$

④  $x = 2, y = -3, z = 4$

⑤  $x = 3, y = 2, z = 4$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 1 \\ y + z = 3 \\ z + x = 4 \end{cases}$  를 만족하는  $x, y, z$ 를 구할 때,  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음 연립방정식의 근  $x, y$ 가 양수가 되도록  $a$ 의 범위를 정할 때,  $a$ 의 최대 정수 값을 구하면?

$$x + y = 10, \quad y + z = 16, \quad z + x = a$$

① 23

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 29

16. 철수는 올해 30문항의 시험에서 93점을 받았다. 이 시험의 점수는 정답, 오답, 무응답에 따라 점수가 다르게 계산되고, 올해의 채점 방법은 작년의 채점 방법과 다르다. 작년 채점 방법에 의하면 84점이라고 할 때, 철수가 답을 표시하지 않고 무응답으로 남겨둔 문항의 수는?

올해의 채점 방법 = (정답 문항수)×5 + (무응답 문항수)×2

작년의 채점 방법 = (기본 점수 30) + (정답 문항수)×4 +  
(오답 문항수)×(-1)

① 6문항

② 9문항

③ 11문항

④ 14문항

⑤ 유일하지 않다.

17. 어떤 시험에서 다음과 같이 두 가지의 채점 기준 및 각 문항당 배점이 주어졌다고 한다. 철수의 점수는 채점 기준(1)에 의하면 84점이고, 채점기준(2)에 의하면 66점이다. 이 때, 무응답으로 남겨둔 문항수는?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 18

문항수	문항당 배점		
	정답	오답	무응답
채점기준(1)	30	5	-2
채점기준(2)	30	4	-1

18. 집과 A 정류장 사이의 거리를  $x$  m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를  $y$  m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서 A 정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B 정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.

(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B 정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

① (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 1680$

② (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 3360$

③ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

④ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 3360$

⑤ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

19. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ 의 두 제품을 생산하고 있다.  $A$ 제품의 생산량은 작년에 비하여  $20\%$  증가하였고,  $B$ 제품은  $25\%$  증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의  $B$ 제품의 생산량을 구하면?



답:

개