1. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

① sin 30° ② cos 30° ④ tan 45° ③ tan 50°

 $3 \sin 90^{\circ}$

2. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 <u>각도 사인(sin) 코사인(cos) 탄젠트(tan)</u> 자: 옮

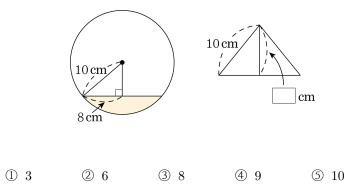
2° 3° 4°	0.52 0.54 0.56	0.85 0.84	0,62 0,65
4°		•	0.65
_	0.56		
		0.83	0.67
5°	0.57	0.82	0.70
6°	0.59	0.81	0.73
7°	0.60	0.80	0.75
8°	0.62	0.79	0.78
9°	0.63	0.78	0.81
0°	0.64	0.77	0.84
1°	0.66	0.75	0.87
2°	0.67	0.74	0.90
3°	0.68	0.73	0.93
4°	0.69	0.72	0.97
()	5° 7° 3° 9° 1° 1° 2° 3°	0.57 0.57 0.59 0.60 0.62 0.63 0.64 0.66 0.66 0.67	0.57 0.82 0.57 0.82 0.59 0.81 0.60 0.80 0.62 0.79 0.63 0.78 0.64 0.77 0.66 0.75 0.66 0.75 0.67 0.74 0.68 0.73

▶ 답: _____

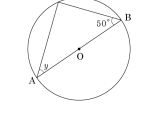
- **3.** 다음 그림에서 ∠B = 30°일 때, △ABC의 넓이를 구하여라.
 - B 130°

> 답: _____

4. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?

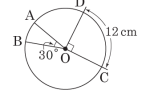


5. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



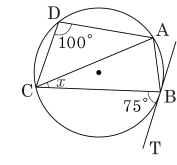
① 40° ② 45° ③ 46° ④ 47° ⑤ 48°

6. 다음 그림에서 호 CD 의 길이가 12 cm 일 때, 호 AB 의 길이를 구하여라.



달: _____ cm

7. 다음과 같이 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 \overline{BT} 는 원 O 의 접선일 때, ∠x 의 크기는 ?



① 25° ② 24°

③ 23°

4 22°

⑤ 21°

8. $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$ 의 계산에서 나머지는?

① -5x+1 ② -x+1 ③ 5x+1

9. $(x^3-3x^2+3x+4)(x^2+2x-5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?

① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21 ⑤ 25

10. 항등식 A(x-1) + B(x-2) = 2x - 3에서 미정계수 A, B를 구할 때, A + B의 값을 구하여라.

답: _____

11. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A+B의 값을 구하여라. 4x-6=A(x+1)-B(x-1)

▶ 답: _____

12. $x = 1 - \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 - 2x + 1$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

- 2+i의 허수 부분은 2i 이다.
 -5i는 순허수이다.
- ③ i^3 은 허수이다.
- ④ $1 + \sqrt{3}i$ 의 켤레복소수는 $1 \sqrt{3}i$ 이다. ⑤ $1 - \frac{1}{i}$ 는 실수이다.
- ι

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\overline{i-2} = i+2$$
 ② $\overline{2i} = -2i$

$$\overline{\sqrt{2}+i} = \sqrt{2}-i$$

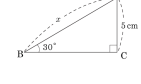
$$\overline{4} \overline{1+\sqrt{3}} = 1+\sqrt{3}$$

 $\overline{3-2i} = 3+2i$

15. $z = \frac{1+3i}{1-i}$ 일 때, 다음 중 z 의 켤레복소수 \bar{z} 와 같은 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $\frac{1+3i}{1+i}$ ② $\frac{1-3i}{1+i}$ ③ $\frac{1-3i}{1-i}$ ④ $\frac{1-i}{1+3i}$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}=5 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- 5cm
 15cm
- ② 10 cm ③ $(5 + \sqrt{3}) \text{cm}$
- $3 5\sqrt{3}$ cm
- 0 100

비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은? \bigcirc sin A $\cos A$ ③ tan A

17. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의

18. $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sin x \ge \cos x$ ② $\cos x \ge \tan x$
- ③ sin *x* 의 최댓값은 1이다.
- ④ tan x 의 최댓값은 1이다.
- ⑤ x의 값이 커지면 $\cos x$ 의 값도 커진다.

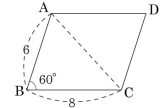
19. $0^{\circ} < x < 45^{\circ}$ 일 때, $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$ 의 값은?

4 1

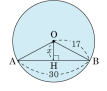
① $1 - \tan x$ ② $\tan x + 1$ ③ $\tan x - 1$

⑤ 0

- 20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선AC 의 길이는?
 - ① $3\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{7}$
 - $3 2\sqrt{13}$
- $4 \ 3\sqrt{13}$
- \bigcirc $4\sqrt{13}$



21. 다음 그림의 원 O 에서 x 의 값을 구하여라.



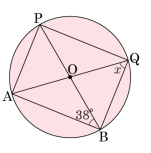
▶ 답: _____

22. 다음 그림에서 원 O가 \triangle ABC 의 방접원일 때, \triangle ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.

A _____ F

▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶답: _____ °

24. 다음 그림에서 5.0ptÂC = 4 cm , 5.0ptBD = 5 cm , ∠DCB = 25° 일 때, ∠APC 의 크기는?

① 35° ② 45°

 35°

 465°

⑤ 75°

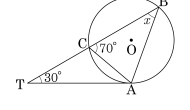
- **25.** 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, ∠ADB 의 크기를 구하여라.
- A 62°

 P 38°

 B C

〕답: _____ °

26. 다음 그림에서 TA는 원 O의 접선이다. ∠CTA = 30°, ∠ACB = 70°일때, ∠B = ()°에서()에알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: ____

27. 다항식 $x^3 - 2$ 를 $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2 ② -2 ③ -2x-2

① 2x + 2 ⑤ 2x - 2

- **28.** x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

 - ① $x^2 + 2x + 2$ ② $x^2 + x + 2$ ③ $x^2 x + 2$

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

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

30. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를 x + 2로 나누면 나머지가 3이다. a의 값은?

① 0 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -3

 $oldsymbol{31.}\quad i(x+2i)^2$ 이 실수가 되는 실수 x 의 값을 정하면? (단, $i=\sqrt{-1}$)

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

32. $(2-i)\bar{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수 z에 대하여 $z\bar{z}$ 의 값은 ? (단, z는 z의 켤레복소수이다.)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **33.** 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b 3 = 0$ 이 k의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a,b의 값은?

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

34. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.

답: _____

35. 이차식 $2x^2 - 4x + 3$ 을 복소수 범위에서 인수분해하면?

①
$$(x-3)(2x+1)$$

② $2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$

②
$$2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

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

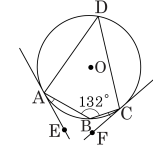
$$3 (x+3)(2x-1)$$

$$4 2\left(x+1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$$

$$5 2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x+1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$$

- ① $6 \, \mathrm{cm}^2$ ② $6 \, \sqrt{3} \, \mathrm{cm}^2$ ③ $9 \, \mathrm{cm}^2$ (4) $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ (5) $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

37. 다음과 같이 두 점 A, C 는 원 O 의 접점 이라고 한다. $\angle EAB + \angle BCF$ 의 크기는 얼마인가?



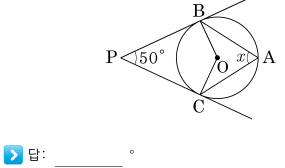
③ 48°

49°

⑤ 50°

① 46° ② 47°

38. 다음 그림에서 \overrightarrow{PB} , \overrightarrow{PC} 가 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



39. 사차식 $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이 $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x-5일 때, 이차식 A를 구하면?

① $3x^2 - 2$ ② $3x^2 - 1$ ③ $3x^2$

40. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

41. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

42. 임의의 실수 x에 대하여 등식 $(x-2)(x+2)^2=(x-1)^3+a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 이 성립할 때, a(b+c)의 값을 구하여라.

답: _____

43. 다음 중 $x^4 + x^3 - 11x^2 - 9x + 18$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ② x+1 ③ x-3 ④ x+3 ⑤ x+2

44. $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 의 값을 a라 할 때, $\frac{a+1}{a-1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

45. x = 1001일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

46. a+b+c=4, ab+bc+ca=3, abc=1일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

① 30

② 31 ③ 32 ④ 33

⑤ 34

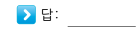
47. 실수 x, y가 xy = 6, $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 13 ② $\frac{1173}{32}$ ③ 55 ④ 69 ③ 81

48. 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가 x - 1일 때, 두 다항식의 최소공배수를 f(x)라 하자. f(0)의 값을 구하면?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

49. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수는 ax + b이다. 이 때, a + b의 값을 구하여라.



50. 자연수 a, b의 최대공약수를 (a, b)로 나타낼 때, 다음과 같은 성질이 알려져 있다.

 a를 b 로 나누었을 때 몫을 q , 나머지를 r라고 하면 a =

 bq+r(0≤r<b)이고,</td>

 이 때, (a, b) = (b, r)가 성립한다.

 다음은 위의 성질을 이용하여 1996 과 240 의 최대공약수를 구하는

과정이다. (가), (나)에 알맞은 것은?

(1996, 240) = (240, (가))= ((가, 12) = (12, (나))=(나)

① (가)= 74, (나)= 2 ② (가)= 72, (나)= 6

③ (가)= 78, (나)= 2 ⑤ (가)= 76, (나)= 4

④ (가)= 76, (나)= 6