

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것은?

- ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ② 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

2. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| ① $x^2 = 0$              | ② $4x^2 - 4x = 0$      |
| ③ $3x(x + 1) = x(x + 1)$ | ④ $x^2 = x(x - 1) - 4$ |
| ⑤ $3x^2 - 4 = x^2 + 4x$  |                        |

3. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

- ① 3, 5, 4      ② 4, 2,  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$   
④  $\sqrt{15}$ , 6,  $\sqrt{21}$       ⑤ 4, 5,  $2\sqrt{2}$

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 원  $O$  의 지름이고  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $AB = 8\text{ cm}$  일 때,  $\widehat{CD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 함수  $f(x) = -3x + a$ 에 대하여  $f(1) = 2$  일 때,  $f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

- |       |       |        |
|-------|-------|--------|
| ① 구   | ② 원뿔  | ③ 정육면체 |
| ④ 원뿔대 | ⑤ 원기둥 |        |

7. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 원
- ⑤ 등변사다리꼴

8. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다.  
버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 5가지      ⑤ 6가지

9. 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

①  $2x^2 = 10$   $[-\sqrt{5}]$

②  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  [ 1 ]

③  $x^2 - 3x + 2 = 0$  [ 2 ]

④  $x^2 + 2x + 3 = 0$  [-3]

⑤  $x^2 - 10x + 24 = 0$  [-4]

10. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC} = 12$

라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

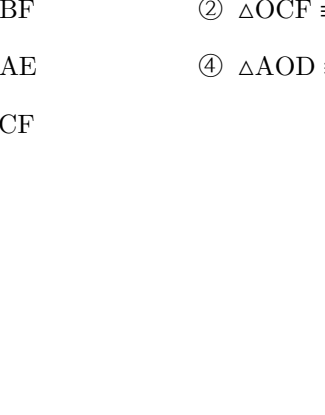


▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 장에 50원인 색종이  $x$ 장의 가격은  $y$ 원이다.
- ② 밑 변이  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$ 인 삼각형의 면적은  $20\text{ cm}^2$  이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 이다.
- ④ 자연수  $x$ 의 5배보다 작은 자연수는  $y$ 이다.
- ⑤ 지름의 길이가  $x$ 인 원의 둘레의 길이는  $y$ 이다.

13. 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle OBE \cong \triangle OBF$       ②  $\triangle OCF \cong \triangle OCD$   
③  $\triangle OBE \cong \triangle OAE$       ④  $\triangle AOD \cong \triangle COD$   
⑤  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

14. 두 다항식  $x^2 - ax - 18$ ,  $2x^2 - x + b$  의 공통인 인수가  $x + 2$  일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음 이차함수를  $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이  $(p, -5)$ 라고 할 때,  $apq$ 의 값은?

$$y = ax^2 + bx + c$$

- ① -45      ② -54      ③ -66      ④ -76      ⑤ -80

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB}/\overline{CD}$ ,  $\angle BOC = 20^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BC} = 4cm$  일 때,  $5.0pt\widehat{CD}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 12cm      ③ 20cm      ④ 28cm      ⑤ 32cm

17. 다음 그림에서  $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $y = 2x(x - 1)$     | ② $y = \frac{1}{x} + 3$ |
| ③ $-y = 2(x + y) + 1$ | ④ $y = \frac{x}{5} - 6$ |
| ⑤ $x = 2y + x + 1$    |                         |

19. 다음 그림의 네 부분에 빨강, 노랑, 초록, 보라색을 한 번씩 칠할 때, 원이 움직일 때 칠하는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



[보기]

Ⓐ  $\sin A = \cos A$

Ⓑ  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

Ⓒ  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

Ⓓ  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

▶ 답: \_\_\_\_\_