

1. 수직선 위에서  $-5$  와  $2$  를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

①  $-3$

②  $-2.5$

③  $-1.5$

④  $0$

⑤  $0.5$

2. 미란이네 반 학생 40명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)  $\times$  (도수)의 합을 구하였더니 2720점이었다. 이 도수분포표의 평균을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

점

3. 다음 중 둔각에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ②  $90^\circ$  보다 크고  $180^\circ$  보다 작은 각이다.
- ③ 각의 크기가  $180^\circ$  이다.
- ④  $0^\circ$  보다 크고  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤ 직각보다 크고 평각보다 작은 각이다.

4. 다음 다면체 중 육면체인 것을 모두 골라라.

㉠ 사각뿔

㉡ 오각뿔

㉢ 삼각기둥

㉣ 사각기둥

㉤ 사각뿔대

㉥ 오각뿔대

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 0이 아닌 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

6.  $x, y$  가  $-5, -1, 1, 2, 7$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $2x - y = 3$  의 해가 되지 않는 것은?

①  $(-1, -5)$

②  $(-5, 7)$

③  $(2, 1)$

④  $(5, 7)$

⑤  $(1, -1)$

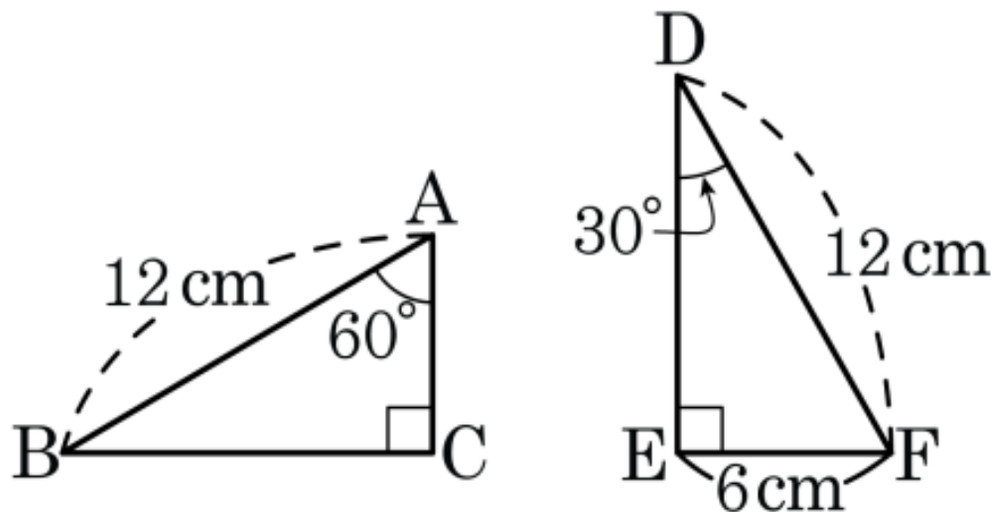
7. 수진이네 모둠에는 남학생 4 명, 여학생 4 명이 있다. 이 모둠에서 반장 1 명과 남녀 부반장 1 명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

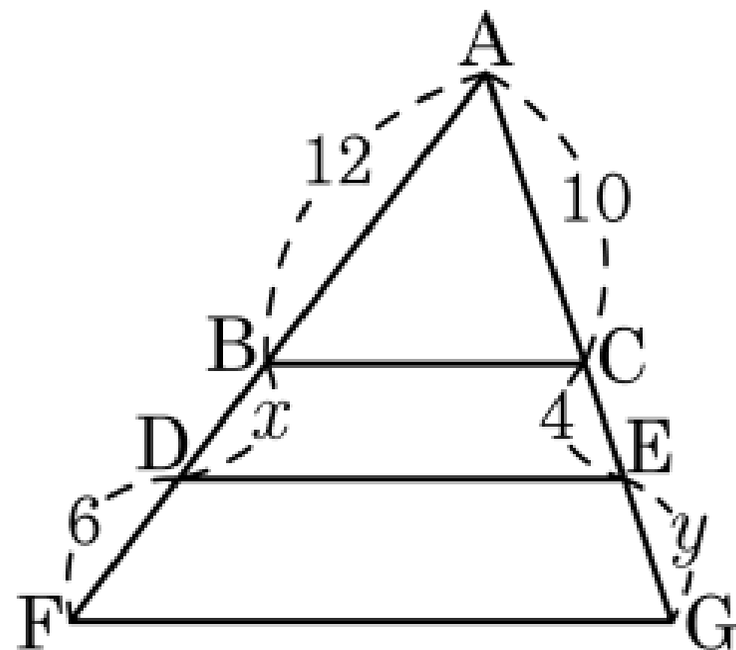
\_\_\_\_\_ 가지

8. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



➤ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**10.** 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 빼 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

11.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x + y = (5\text{의 배수})$

㉡  $x - 2 = y$

㉢  $xy = \text{짝수}$

㉣  $y = (x\text{의 약수의 개수})$

㉤  $y = (x\text{보다 작은 소수})$

① ㉠, ㉡

② ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

12. 다음  안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을  (이) 라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을  이라 한다.

① 이항, 이항식

② 결합, 등식

③ 혼합, 전개식

④ 전개, 전개식

⑤ 전개, 다항식

13. 부등식  $x - 2 > 3x - 3$  을 만족시키는 가장 큰 정수는?

①  $-1$

②  $0$

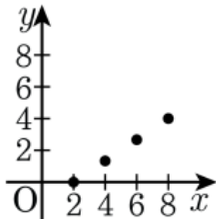
③  $1$

④  $2$

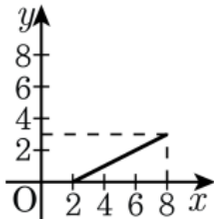
⑤  $3$

14. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x - 1$  의 그래프는?

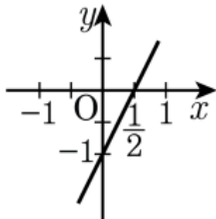
①



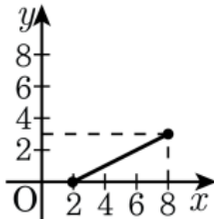
②



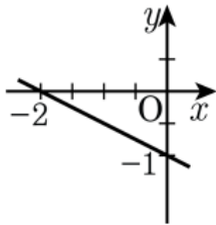
③



④



⑤



**15.** 가로와 길이가 4cm, 세로의 길이가 8cm 인 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 그리려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16.  $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x + a)(x + b)$  일 때,  $a + 3b$  의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

17. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이  $x = -1$  이 아닌 식을 모두 고르면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 4$

②  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2$

③  $y = x^2 + 1$

④  $y = -3(x + 1)^2 - 1$

⑤  $y = -(x - 1)^2$

18.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수  $A, B$  에 대하여  $B$  의 최댓값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 14

19.  $2x^2 - ax + b = 0$ 의 해가  $2\sqrt{3} + 1$ 일 때, 다른 해를  $x = k$ 라 하자.  
이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수)



답:

\_\_\_\_\_

**20.** 이차함수  $y = ax^2 + 4x + q$  를  $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$  으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이  $(p, 10)$  이다. 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차 ( 점 )	-5	0	10	$x$	5



답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같은 정삼각형 ABC 안에서 한 변의 길이가 2인 정삼각형을 오려냈을 때, 어두운 부분과 넓이가 같은 정삼각형의 한 변의 길이는?

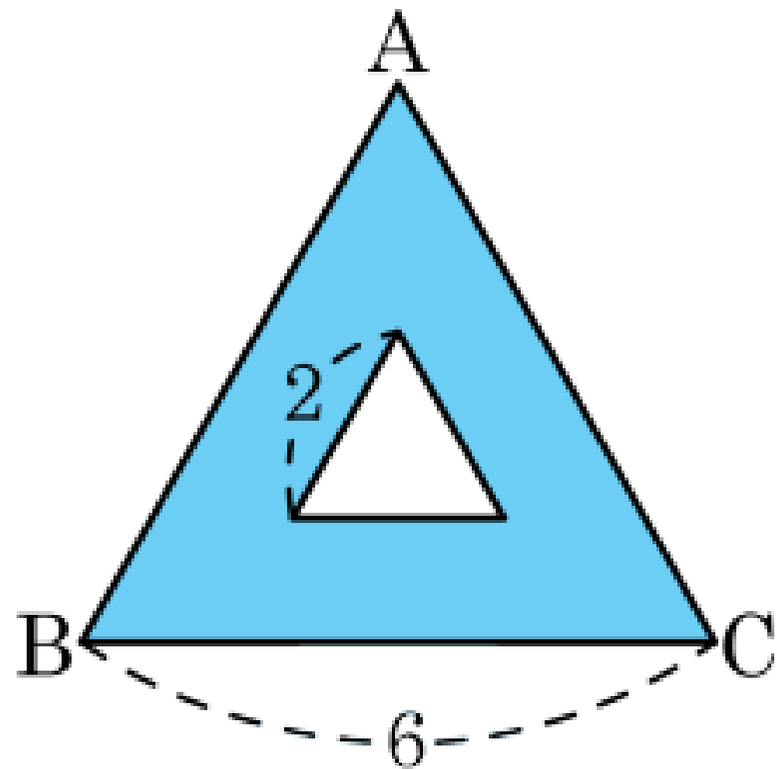
①  $2\sqrt{2}$

②  $3\sqrt{2}$

③  $4\sqrt{2}$

④  $5\sqrt{2}$

⑤  $6\sqrt{2}$

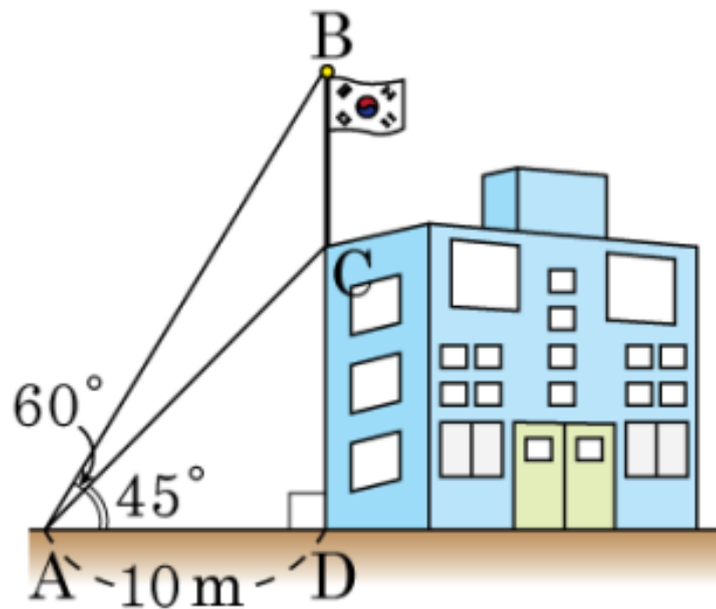


23.  $\sin^2 x = \cos x$  일 때,  $\frac{1}{1 - \cos x} - \frac{1}{1 + \cos x}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 게양대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 B를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, 건물 꼭대기를 올려다 본 각도는  $45^\circ$  이다. 국기 게양대의 높이는?



① 20m

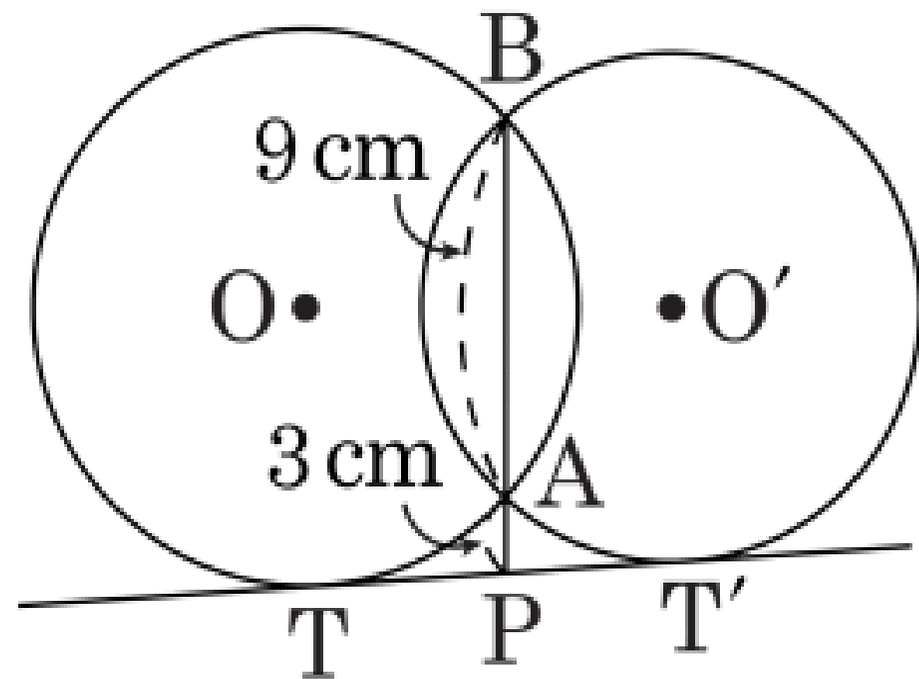
② 15m

③  $5(\sqrt{3} + 1)$ m

④  $10(\sqrt{3} - 1)$ m

⑤  $10(\sqrt{3} + 1)$ m

25. 직선  $l$  은 두 원  $O, O'$  의 접선이고 두 원의 교점  $A, B$  를 이은 선분  $AB$  의 연장선과  $l$  과의 교점을  $P$  라 한다.  $\overline{AP} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{TT'}$  의 길이는?



- ① 11cm      ② 12cm      ③ 13cm  
 ④ 14cm      ⑤ 15cm