

1.     실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $ab < 0$  일 때,  $\sqrt{(2a - b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b - a)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-4a + 2b$

②  $-2a - 2b$

③  $-2a + 2b$

④  $-2a$

⑤  $4a - 2b$

## 2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

3. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  
 $abc$ 의 값은?

① 100

② 120

③ 240

④ -120

⑤ -100

4. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 한 근이  $m$  일 때,  $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$  의 값을 구하면?

① 1

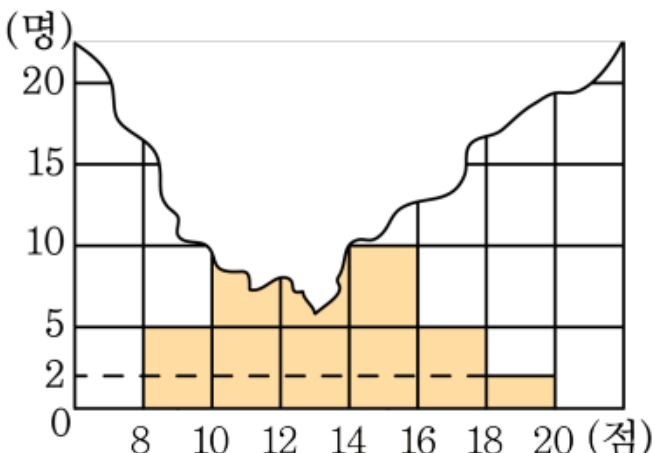
② 2

③ 3

④ 4

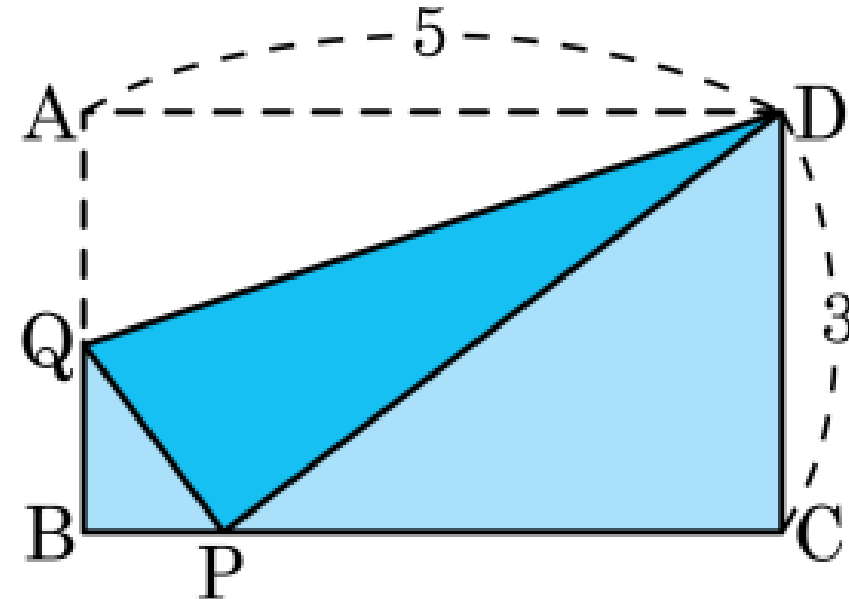
⑤ 5

5. 다음 히스토그램은 어느 반 학생 40 명의 미술 실기 점수를 나타낸 것인데, 일부가 찢어져 보이지 않는다. 미술 실기 점수가 10점 이상 12점 미만인 학생이 전체의 25 % 일 때, 전체 학생의 평균은?



- ① 13 점
- ② 13.1 점
- ③ 13.2 점
- ④ 13.3 점
- ⑤ 13.4 점

6. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{2}$

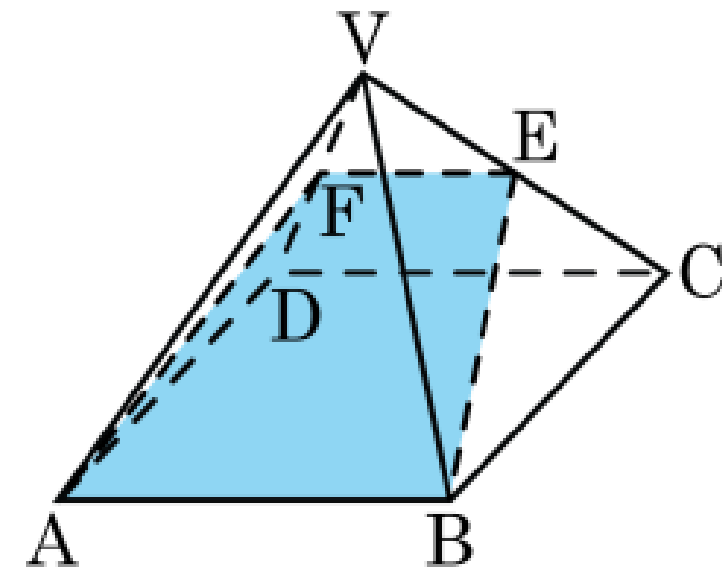
③  $\frac{7}{5}$

④  $\frac{4}{3}$

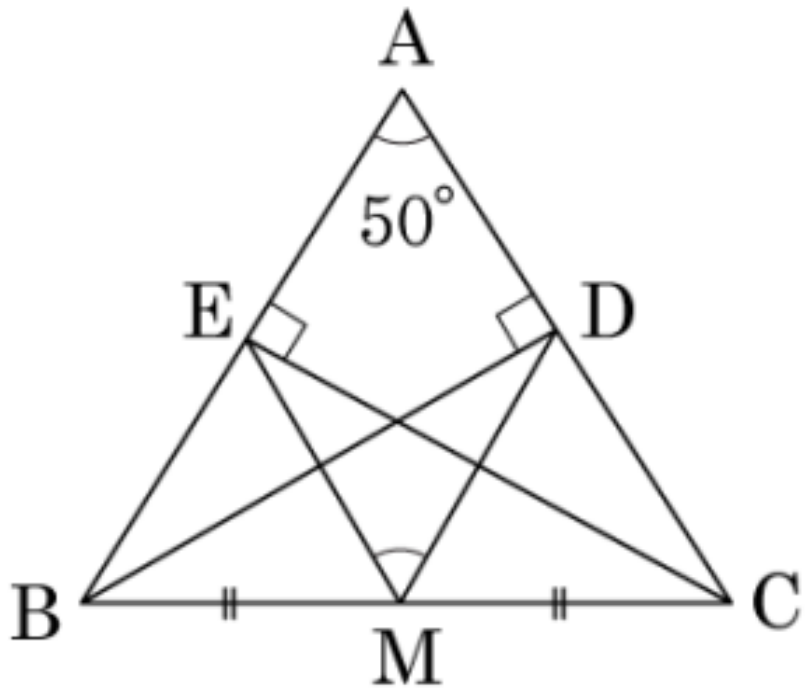
⑤  $\frac{5}{4}$

7. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm 인 정사각뿔에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$  의 중점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\square ABEF$  의 넓이를 구하면?

- ①  $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$
- ②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

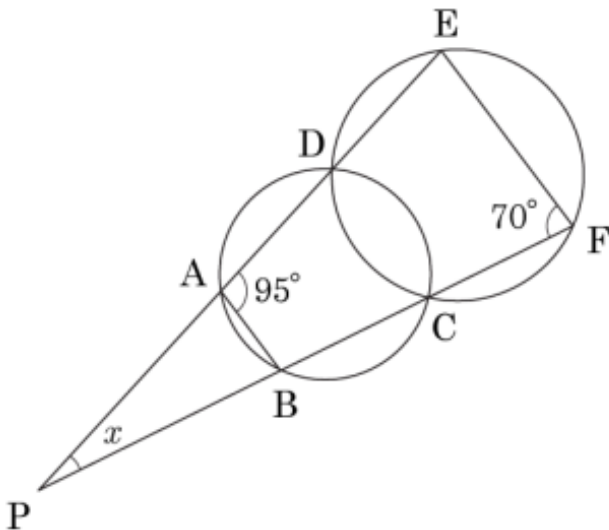


8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.  
 $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

9. 다음 그림에서 두 원은 두 점 C, D 에서 만나고,  $\angle EFC = 70^\circ$ ,  $\angle BAD = 95^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $20^\circ$

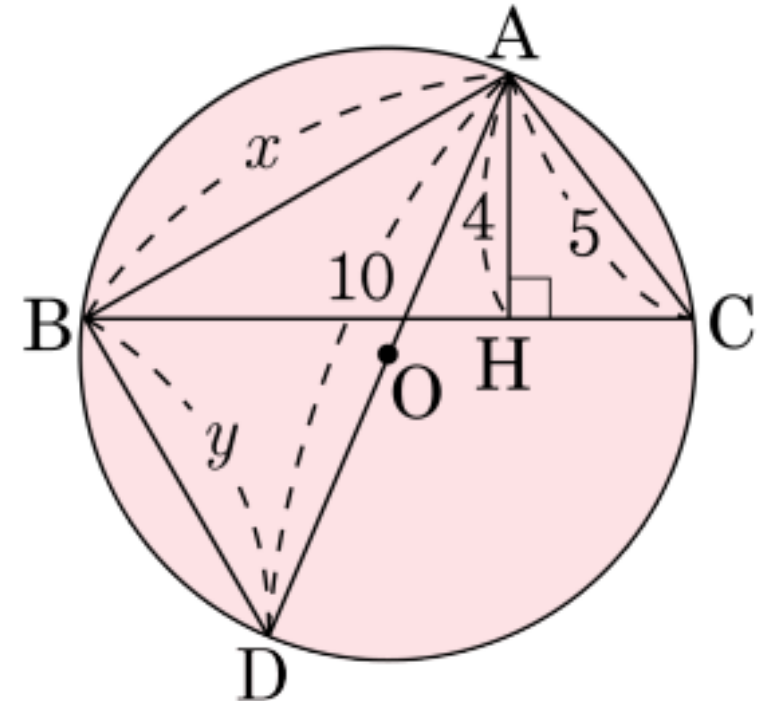
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심을  $O$ , 원  $O$ 의 지름을  $\overline{AD}$ , 꼭짓점  $A$ 에서 변  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은? (단,  $x = \overline{AB}$ ,  $y = \overline{BD}$ )



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

11.  $\sqrt{1.43}$  의 값을  $a$ 라 하고,  $\sqrt{b} = 1.105$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

수	0	1	2	3	...
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	...
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	...
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	...
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	...
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	...

①  $a = 1.000, b = 1.13$

②  $a = 1.005, b = 1.15$

③  $a = 1.049, b = 1.42$

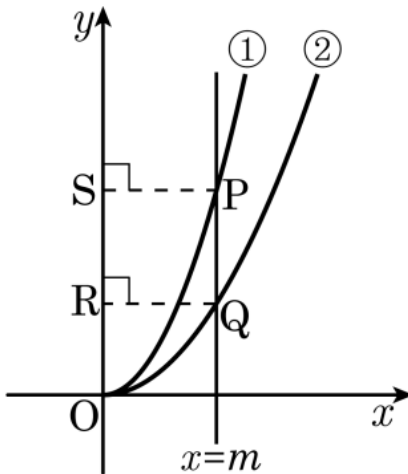
④  $a = 1.196, b = 1.22$

⑤  $a = 1.192, b = 1.23$

12.  $x = 2 + \sqrt{3}$ ,  $y = 2 - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 4x - 4y$  의 값은?

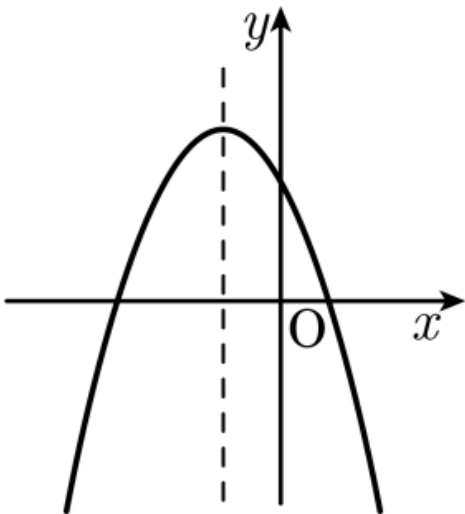
- ① -4
- ② 4
- ③  $8\sqrt{3}$
- ④  $16\sqrt{3}$
- ⑤ 24

13. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{3}{4}x^2$  ( $x \geq 0$ ) … ①,  $y = \frac{1}{3}x^2$  ( $x \geq 0$ ) … ②의 그래프이다.  $y$  축에 평행한 직선  $x = m$  ( $m > 0$ ) 이 ①과 만나는 점을 P, ②와 만나는 점을 Q 라 하고, 두 점 P, Q에서  $y$  축에 내린 수선이  $y$  축과 만나는 점을 각각 S, R이라 할 때,  $\square PQRS$ 가 정사각형이 되는  $m$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{13}{5}$

14. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = cx^2 + ax + b$  의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 답이 없다.

15. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60kg이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5kg이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

① 62.5kg

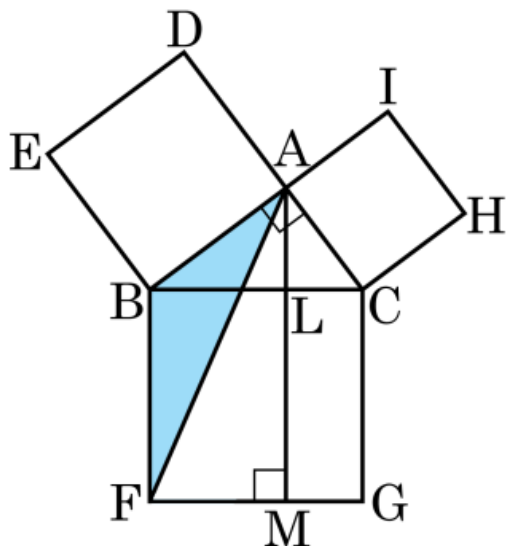
② 65.5kg

③ 67kg

④ 69kg

⑤ 69.5kg

16. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



- ①  $\triangle EBC$
- ②  $\triangle BLF$
- ③  $\triangle AFM$
- ④  $\triangle EAB$
- ⑤  $\triangle FMB$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$  일 때,  $\cos A \times \sin A \times \tan A$ 의 값은?

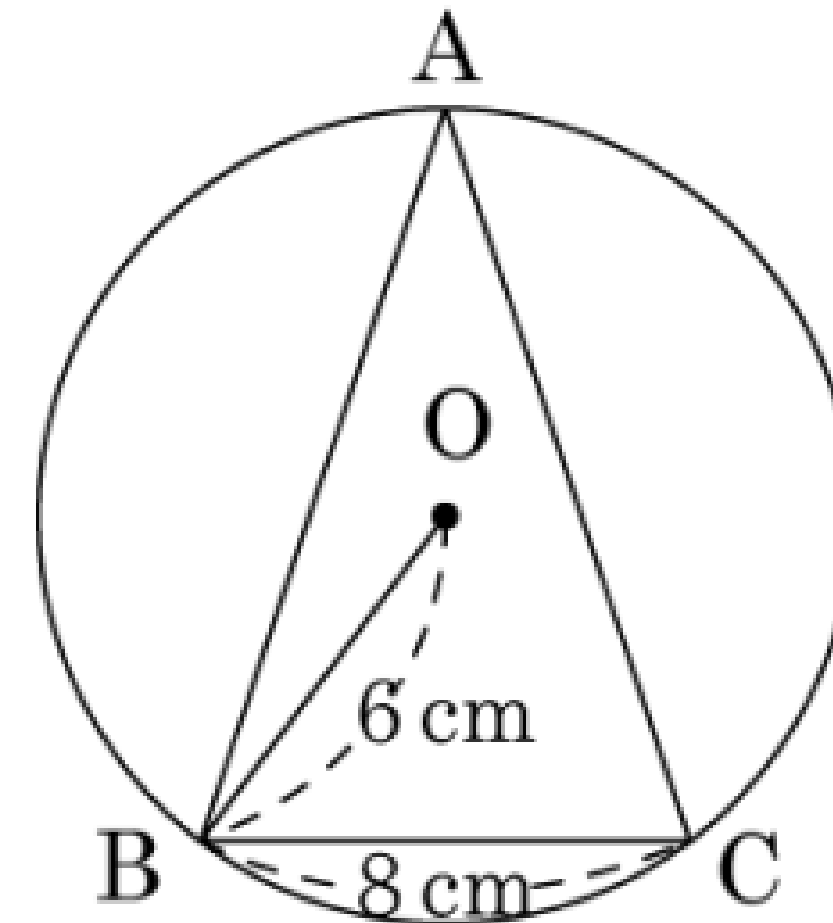
①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{4}$

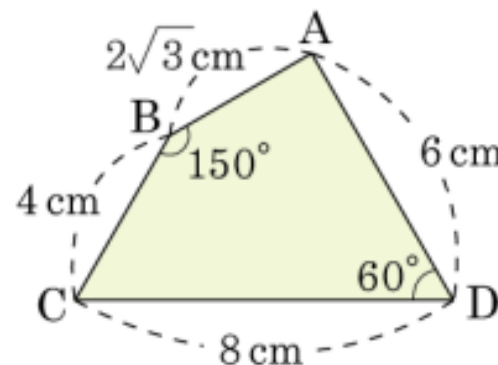
③  $\frac{1}{9}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{4}{9}$

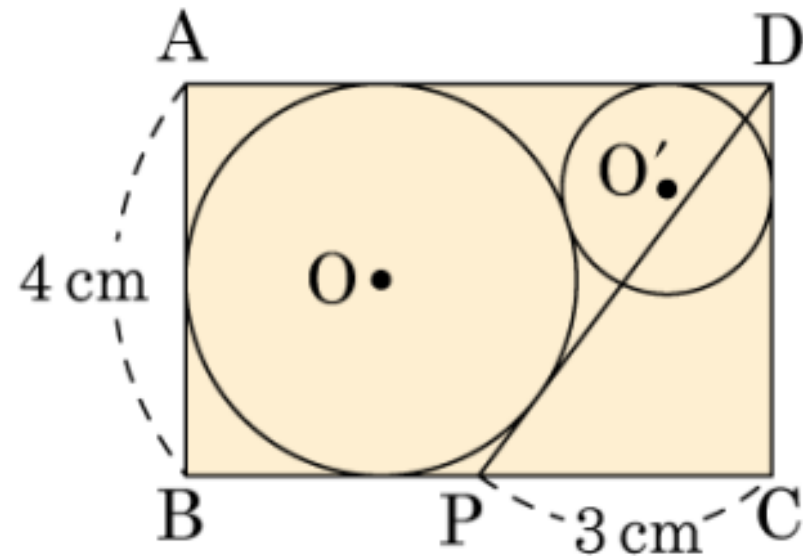


18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 차는?



- ①  $(9 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$
- ②  $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $15\sqrt{3} \text{ cm}^2$

19. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 3\text{cm}$ 이다. 사각형 ABPD 가 원 O 에 외접하고 원 O' 은 원 O 에 접하고, 변 AD, CD 에 접한다. 원 O' 의 반지름은?



- ①  $(8 + 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ②  $(8 - 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③  $(4 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④  $(4 - 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤ 1 cm

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12인 원 안에  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  인 이등변삼각형  $PQR$ 이 내접하고 작은 원은 이등변삼각형의 밑변  $QR$ 의 중점과 큰 원에 접하고 있다.  $\overline{PQ} = 6\sqrt{5}$  일 때, 작은원의 반지름의 길이는?

- ①  $\frac{21}{4}$
- ②  $\frac{27}{4}$
- ③  $\frac{33}{4}$
- ④  $\frac{35}{4}$
- ⑤  $\frac{39}{4}$

