

1. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 - 6x + k$  의 최솟값과 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 3k + 3$ 의 최댓값이 일치할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 다음 표는 종호의 5 회에 걸친 양궁 성적을 나타낸 것이다. 종호는 1 회당 평균 몇 점을 얻었는지 구하여라.

회차	1	2	3	4	5
점수(점)	7	8	7	8	10



답:

점

3. 다음은  $A \sim E$  학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.  
이 자료의 표준편자는?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-2	-1	2	0	1

① 3.2

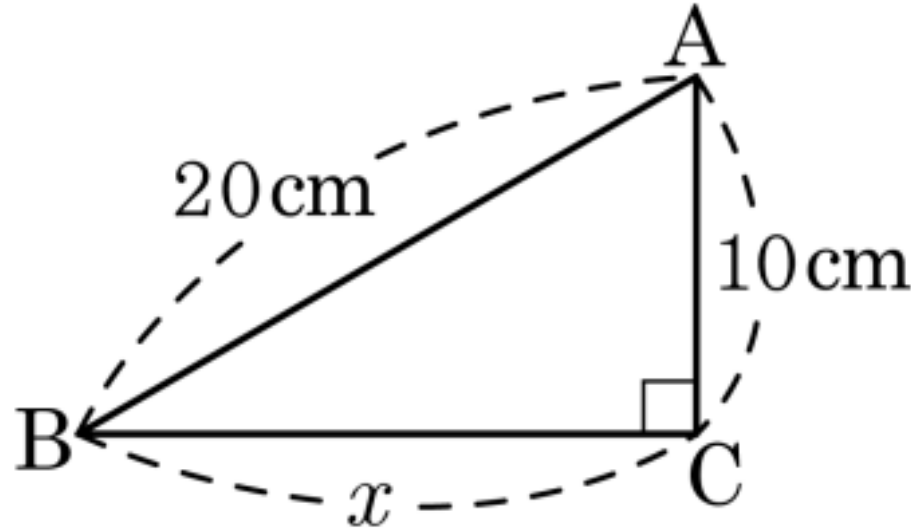
②  $\sqrt{3}$

③ 3.5

④  $\sqrt{2}$

⑤ 4

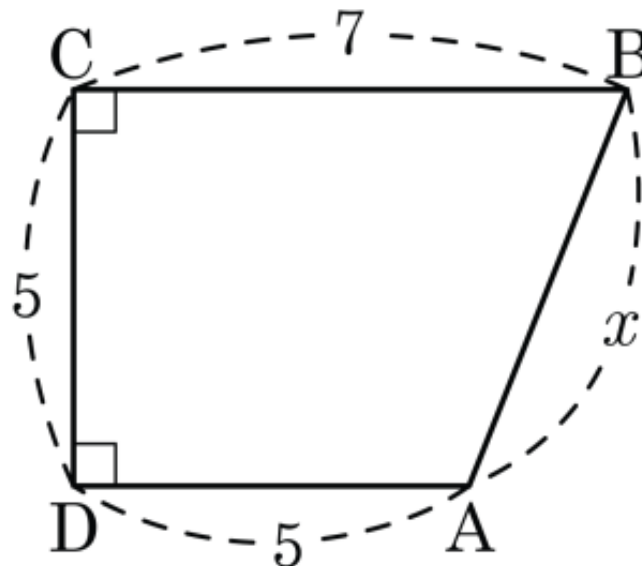
4. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

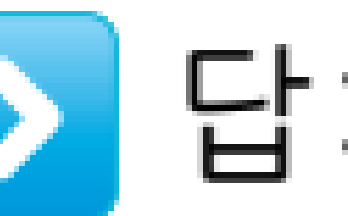
cm

5. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $\sqrt{21}$
- ②  $\sqrt{22}$
- ③  $\sqrt{23}$
- ④  $\sqrt{29}$
- ⑤  $\sqrt{31}$

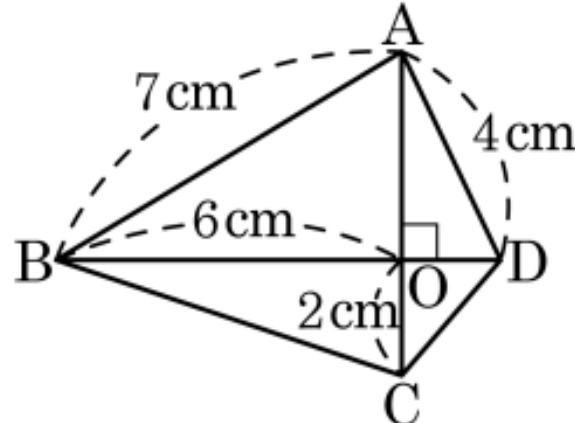
6.  $x$  가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x + 1$ ,  $x + 3$  인  
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

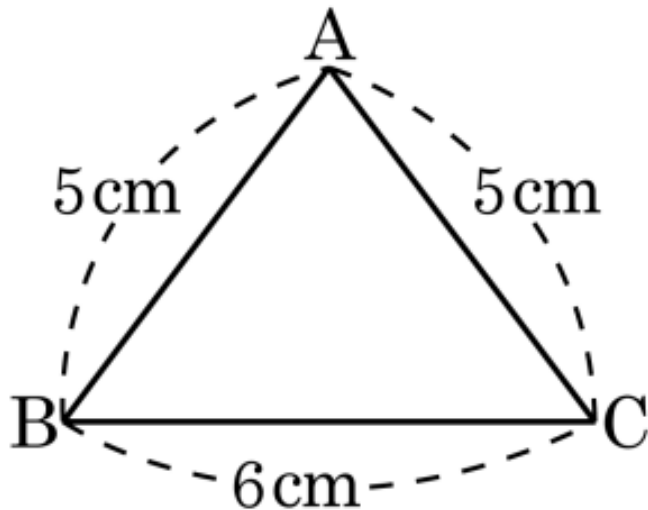
---

7. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CB}$  와  $\overline{CD}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ②  $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ③  $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ④  $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤  $2\sqrt{10}\text{cm}, 2\sqrt{2}\text{cm}$

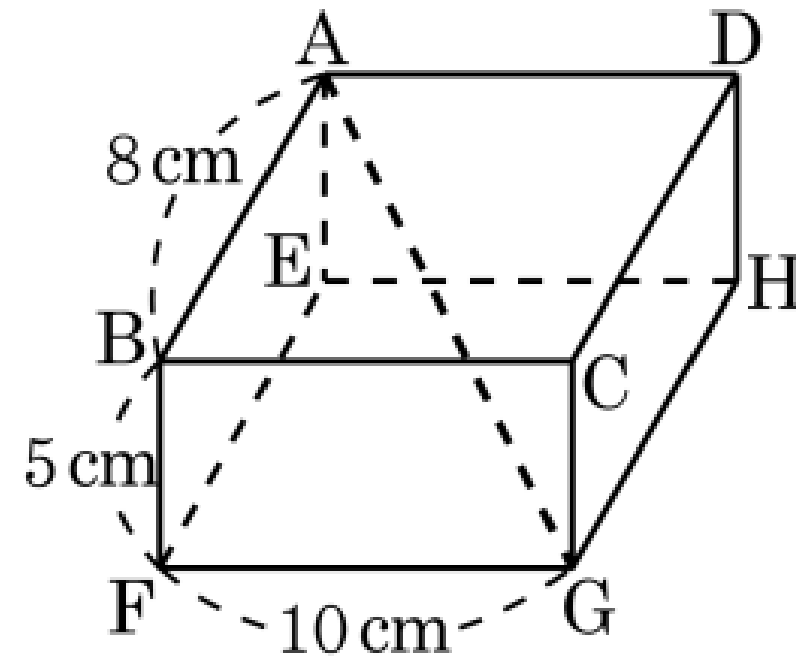
8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 5\text{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  인 이등변삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

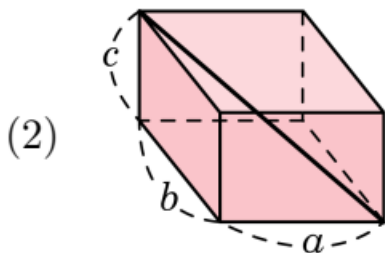
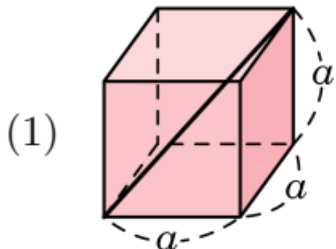
9. 다음 직육면체에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{FG} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



답:

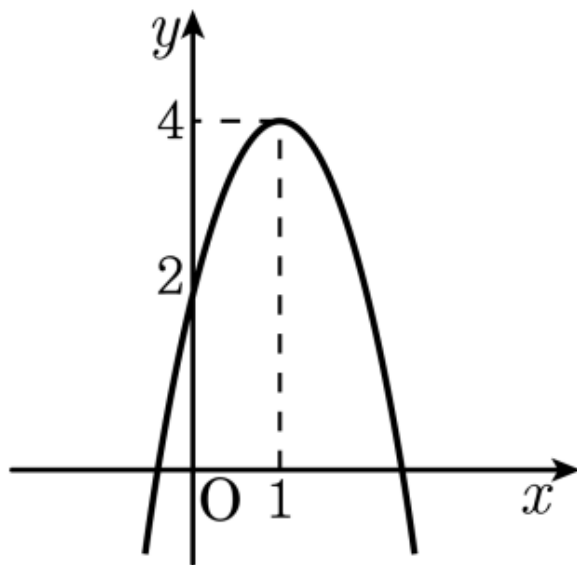
cm

10. 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짹지은 것을 고르면?



- ① (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$
- ② (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}$
- ③ (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
- ④ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
- ⑤ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

11. 함수  $y = -2x^2 + ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a + b$  의 값은?



- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10
- ⑤ 12

12.  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 가지고, 점  $(0, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$

③  $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 + 3$

②  $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$

④  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

13. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

14. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

15. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

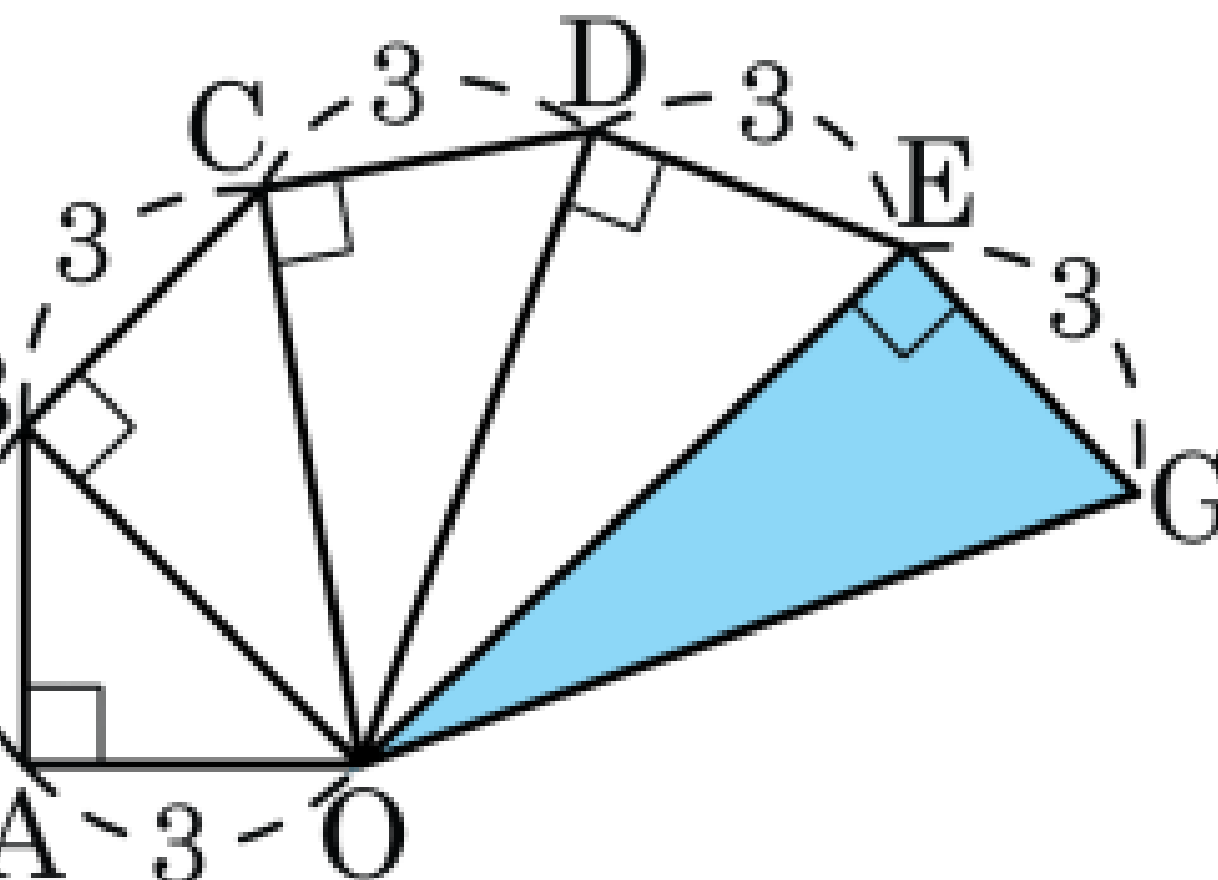
①  $9\sqrt{5}$

②  $5\sqrt{5}$

③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{5}$



16. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 둔각삼각형인 것은?

① 3cm, 3cm, 4cm

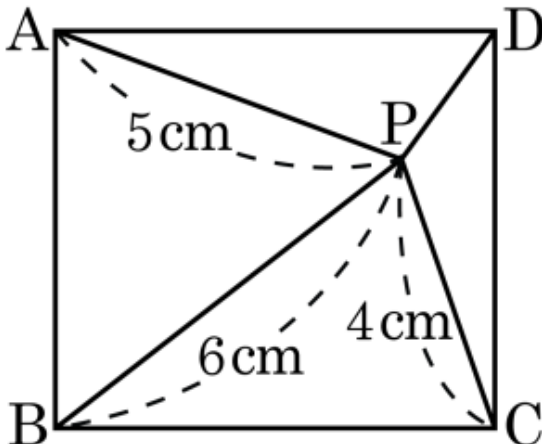
② 3cm, 4cm, 5cm

③ 4cm, 4cm, 7cm

④ 5cm, 12cm, 13cm

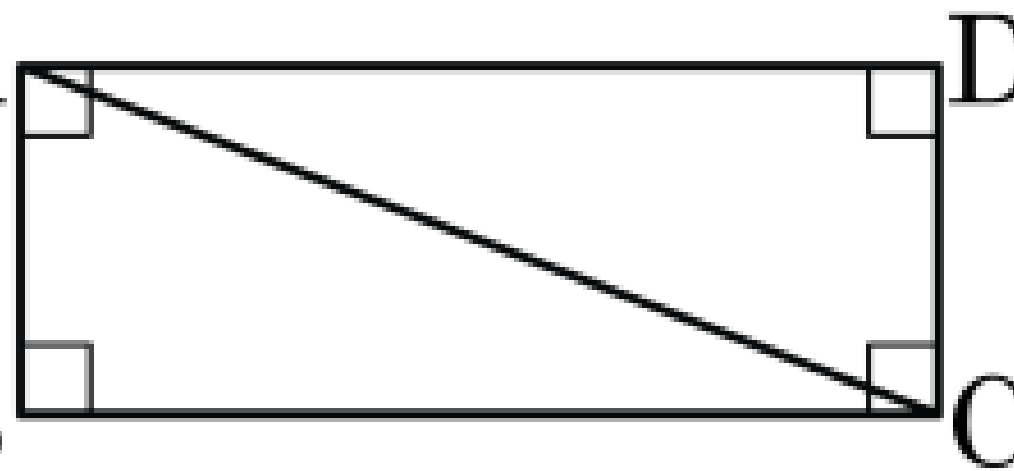
⑤ 6cm, 8cm, 9cm

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가 있다.  $\overline{AP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하면?



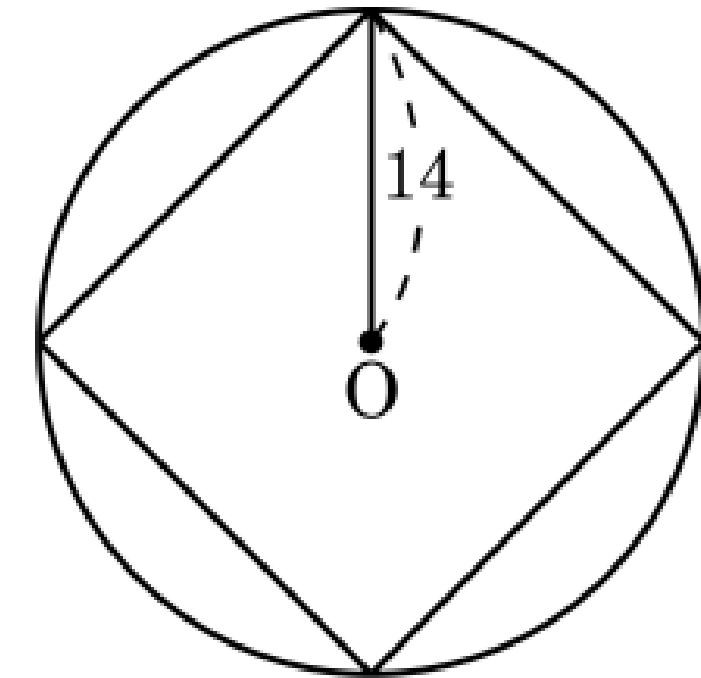
- ①  $3\sqrt{2}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{5}\text{ cm}$
- ③  $5\sqrt{2}\text{ cm}$
- ④  $3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤  $4\sqrt{5}\text{ cm}$

18. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $\sqrt{14}$
- ③  $\sqrt{21}$
- ④  $2\sqrt{7}$
- ⑤  $\sqrt{35}$

19. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이  
내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ①  $10\sqrt{2}$
- ②  $12\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{2}$
- ④  $14\sqrt{3}$
- ⑤  $14\sqrt{2}$

20. 넓이가  $9\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 높이는?

①  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

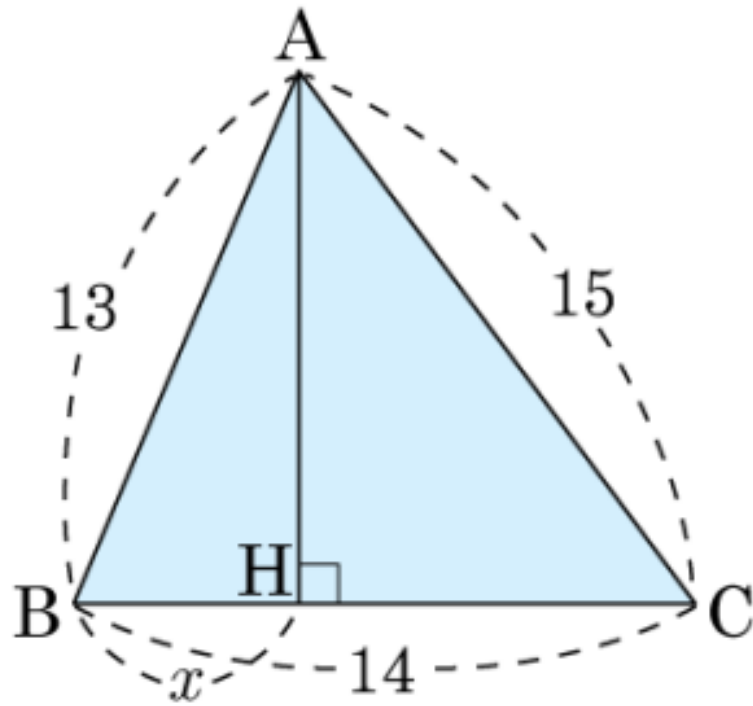
②  $6\sqrt{3}$

③  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$

④  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

⑤  $3\sqrt{3}$

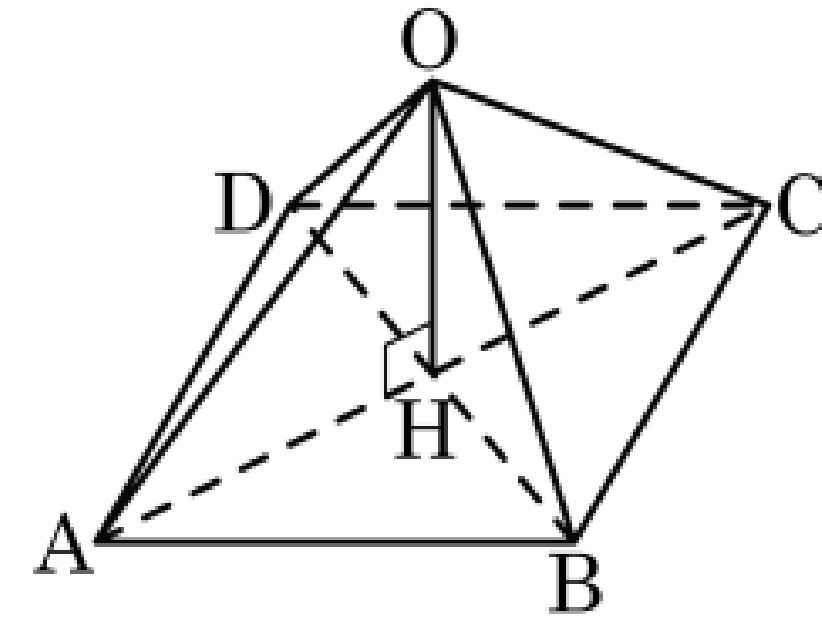
21. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = \sqrt{29}$ ,  
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$  일 때, 밑넓이는 ?



①  $3\sqrt{22}$

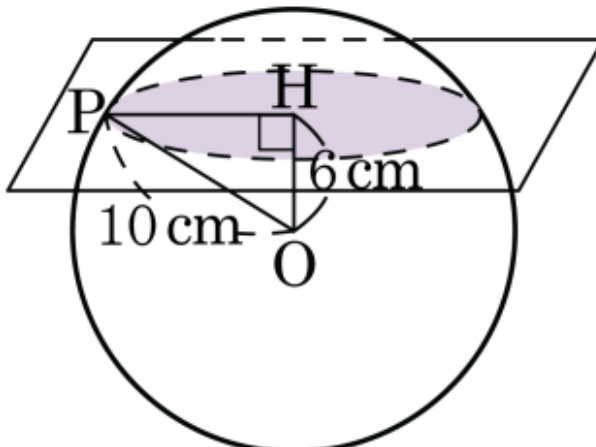
②  $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

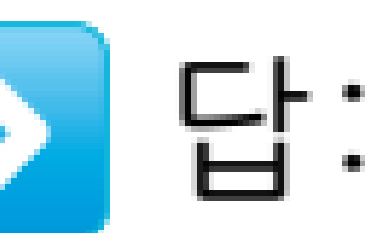
⑤ 198

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $24\pi \text{ cm}^2$
- ②  $32\pi \text{ cm}^2$
- ③  $36\pi \text{ cm}^2$
- ④  $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

24. 죽의 방정식이  $x = 3$ 이고, 두 점  $(1, 6), (4, 0)$ 을 지나는 포물선의  $y$  절편을 구하여라.



답:

---

25. 합이 26 인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

26. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.  
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5  
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점
- ② 16 점
- ③ 18 점
- ④ 20 점
- ⑤ 22 점

27. 다음은 학생 10명의 수학점수에 대한 도수분포 표인데, 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 52점임을 알고 있을 때, 50점을 받은 학생수는?

① 2 명

② 3 명

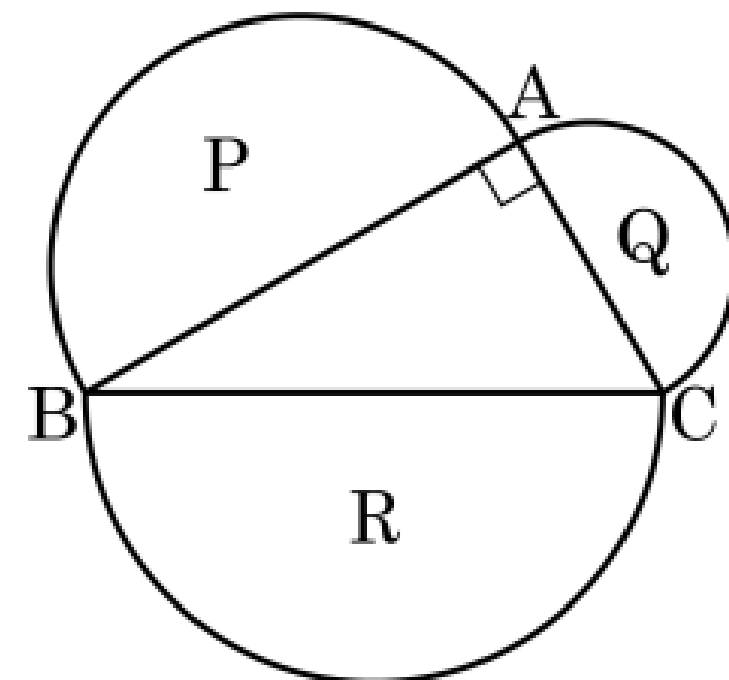
③ 4 명

④ 5 명

⑤ 6 명

점수	학생수(명)
30	1
40	1
50	
60	
70	
합계	10

28. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라고 하자.  $P = 12\pi\text{cm}^2$ ,  $Q = 4\pi\text{cm}^2$  일 때, R의 지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

29. 두 이차함수  $y = -\frac{1}{5}x^2 + 2x - 1$  과  $y = \frac{1}{7}x^2 + 2x + 16$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리는?

① 9

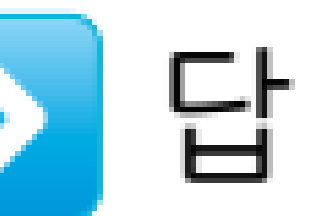
②  $\sqrt{15}$

③ 11

④ 13

⑤  $3\sqrt{5}$

30. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 4a$ 의 최댓값은 음수이고, 그 그래프가 점  $(-a, 2a - 7)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

31. 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점P에서  $y$  축에 평행인 직선을 그어 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하면?

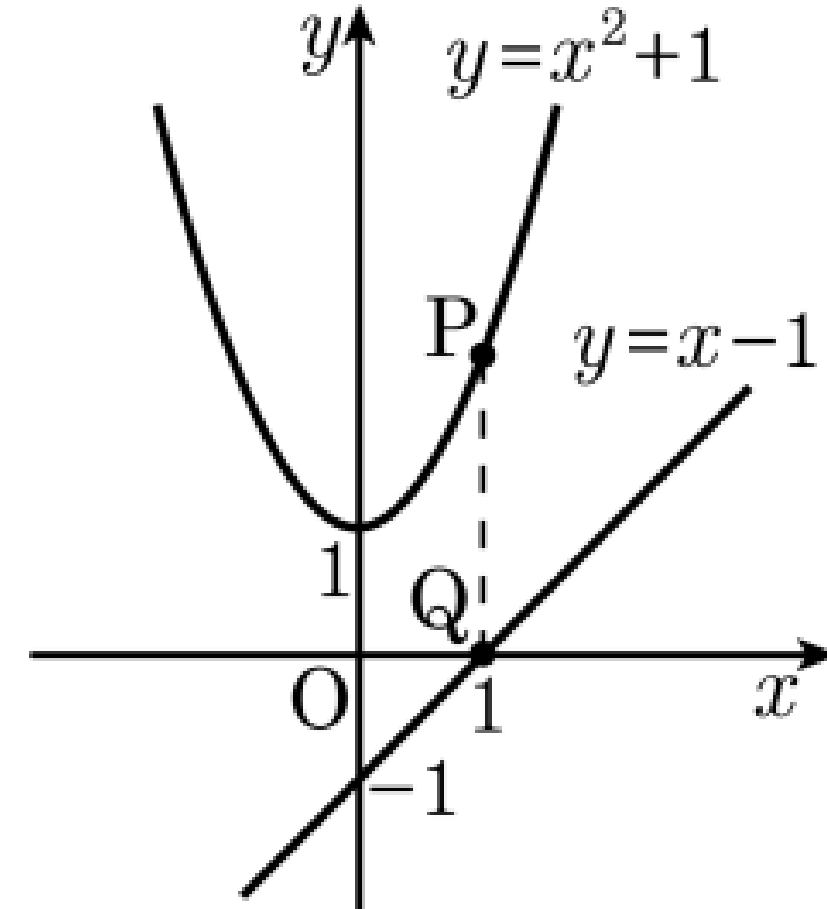
①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{7}{4}$

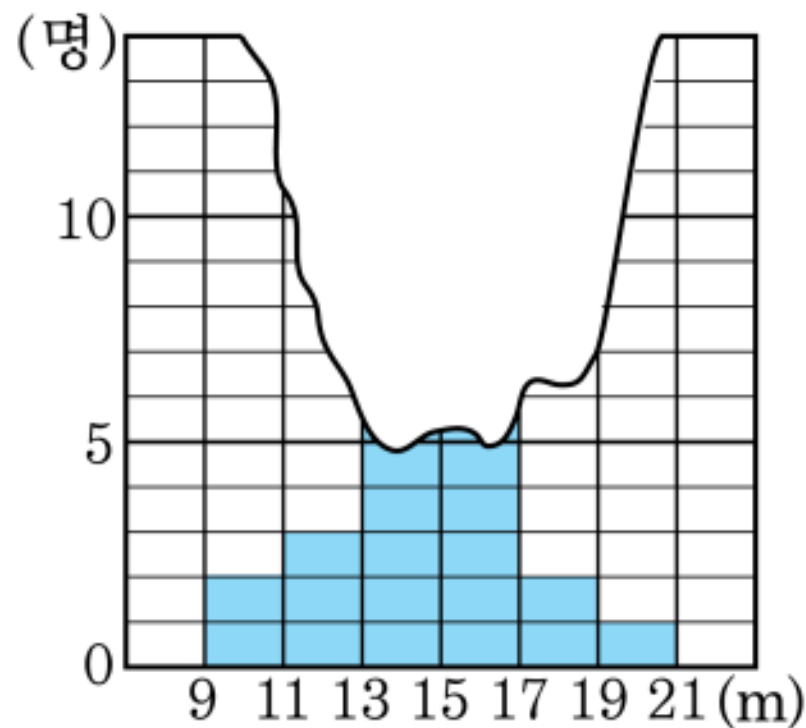
③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{7}{3}$

⑤  $\frac{5}{2}$



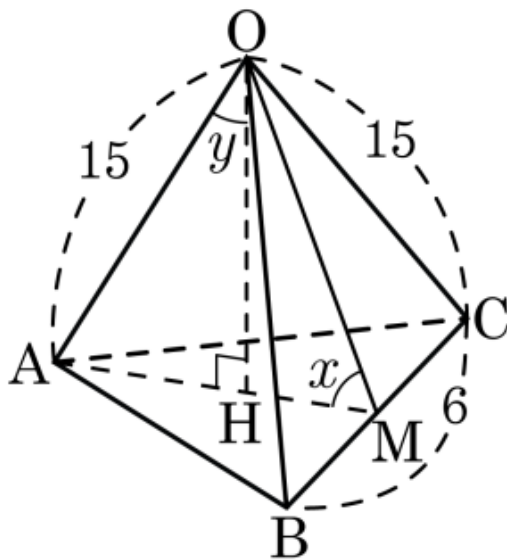
32. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생 20명의 던지기 기록을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 던지기 기록이 13m 이상 15m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생의 평균을 구하여라.



답:

m

33. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 15인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 이때, 정사면체의 높이  $\overline{OH}$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_