

1. 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

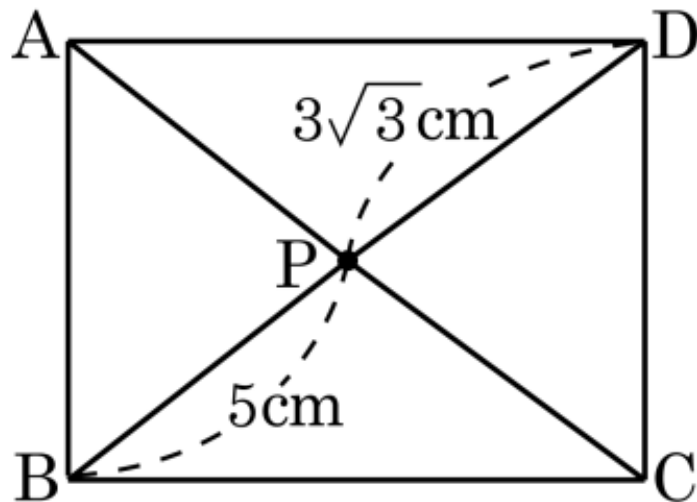
② 4

③ 6

④ 8

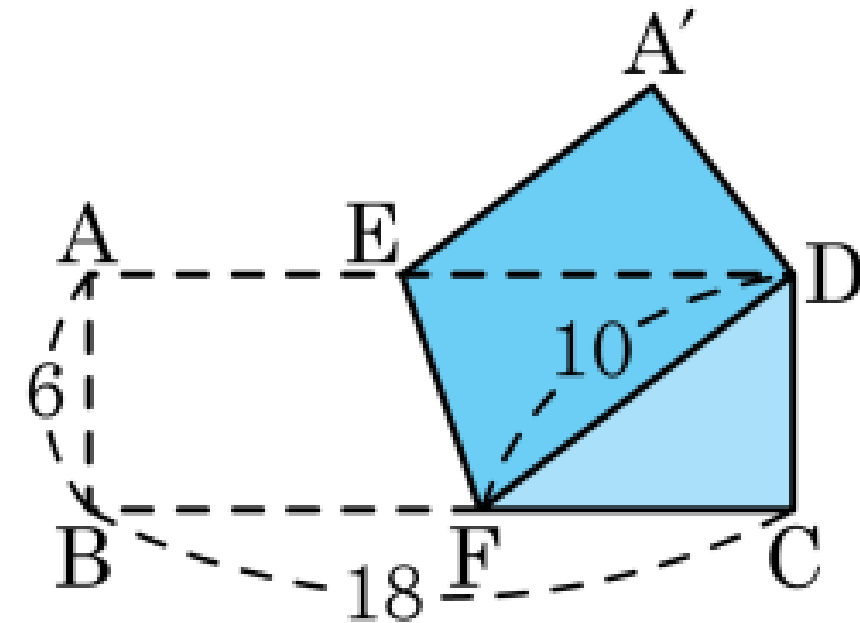
⑤ 10

2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB} = 5\text{cm}$, $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값은?



- ① 34
- ② 42
- ③ 49
- ④ 50
- ⑤ 52

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. \overline{BF} 의 길이는?



- Ⓐ 10 Ⓑ 12 Ⓒ 14 Ⓓ 16 Ⓔ 18

4. 가로와 세로의 길이의 비가 $5 : 2$ 이고 대각선의 길이가 $2\sqrt{29}$ 인
직사각형의 둘레의 길이는?

① 28

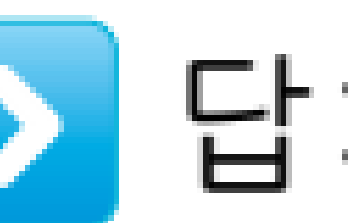
② 20

③ 18

④ $10\sqrt{2}$

⑤ $14\sqrt{2}$

5. 넓이가 75인 정사각형의 대각선의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, b 는 최소의 자연수이다.)



답: $a + b =$ _____

6. 좌표평면 위의 두 점 $(-2, 1)$, $(3, a)$ 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

① 1

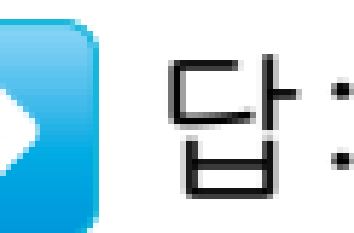
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 이차함수 $y = x^2 - 6x + 9$ 의 그래프의 꼭짓점과 점 $(0, 0)$ 사이의 거리를 구하여라.



답:

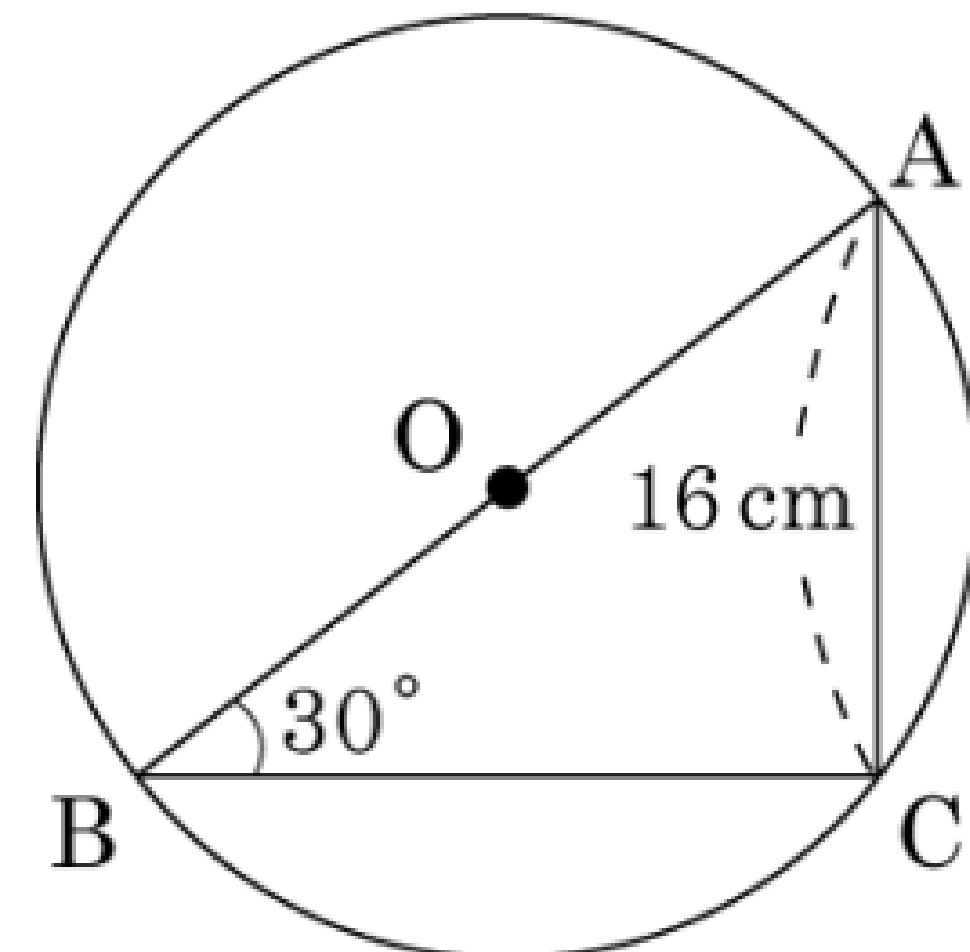
8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ② $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④ $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

9.

다음 그림에서 $\overline{AC} = 16\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm



10. 다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

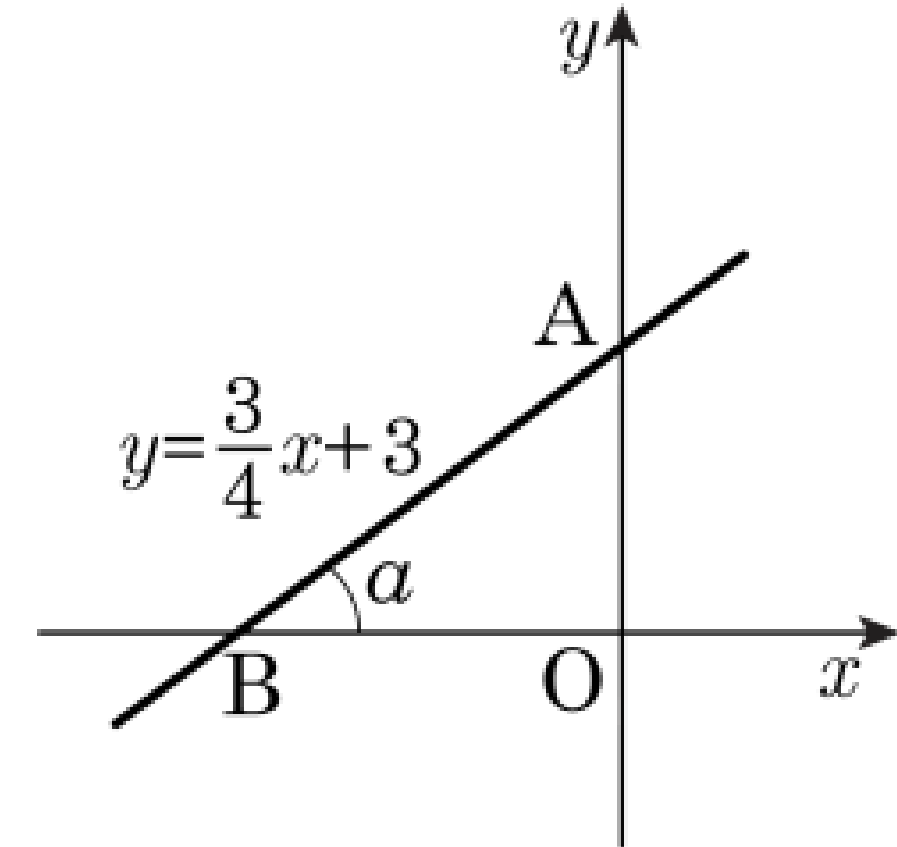
① $\frac{3}{5}$

④ $\frac{1}{2}$

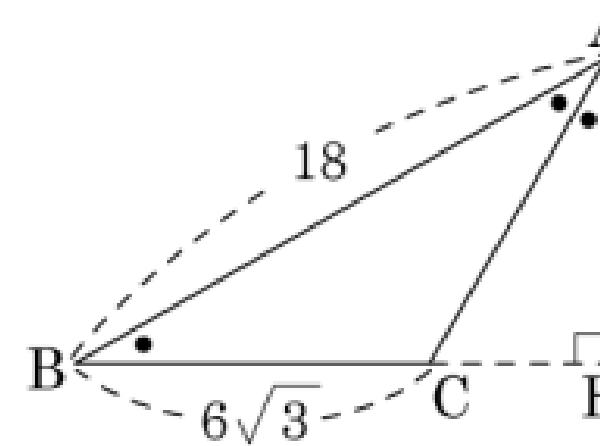
② $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{5}{3}$

③ $\frac{4}{3}$

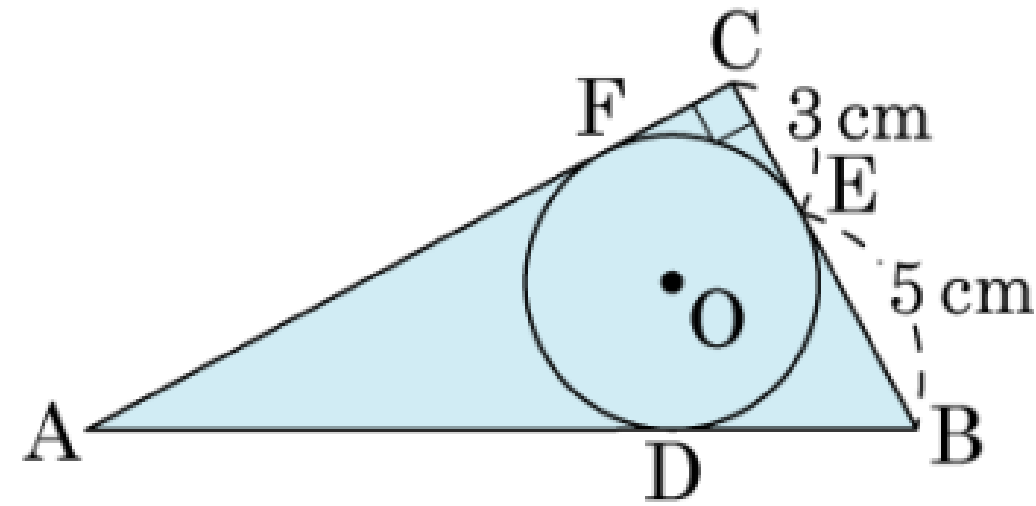


11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

12. 다음 그림에서 원 O는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{BE} = 5\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



① 10cm

② 12cm

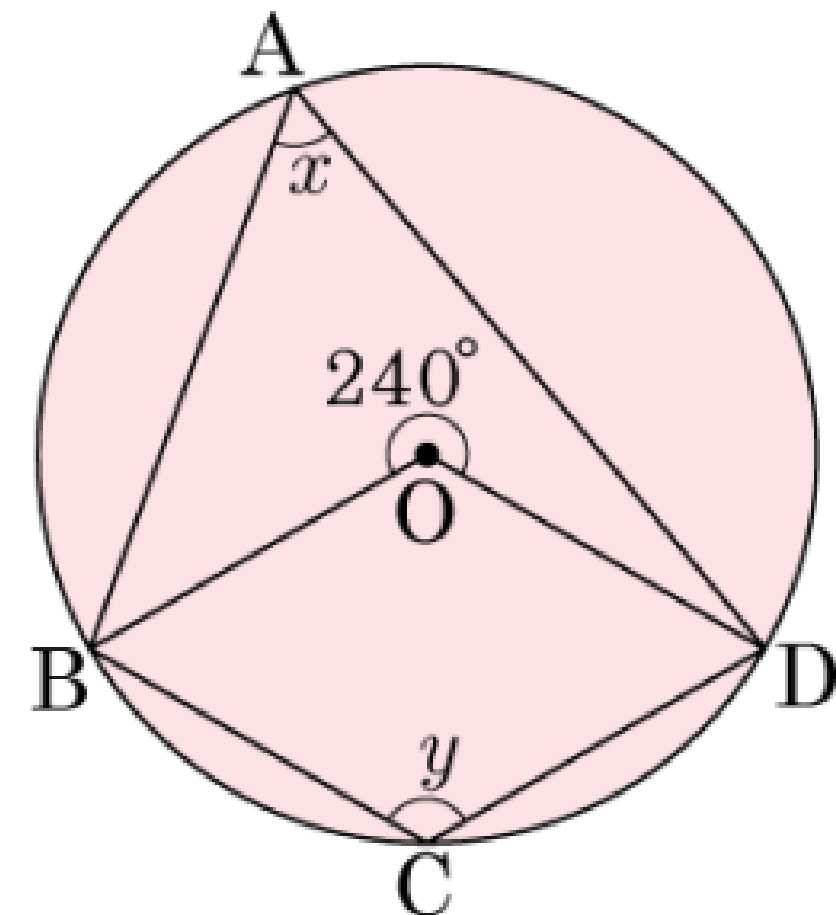
③ 13.5cm

④ 15cm

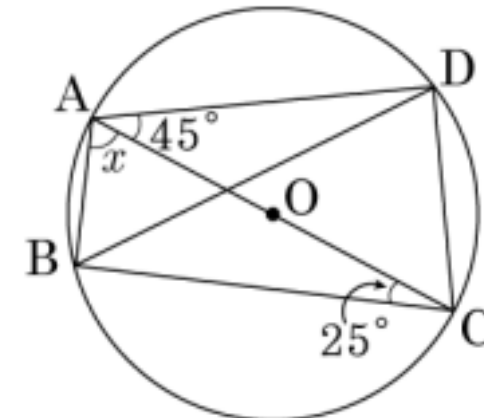
⑤ 17cm

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?

- ① 150°
- ② 160°
- ③ 170°
- ④ 180°
- ⑤ 190°

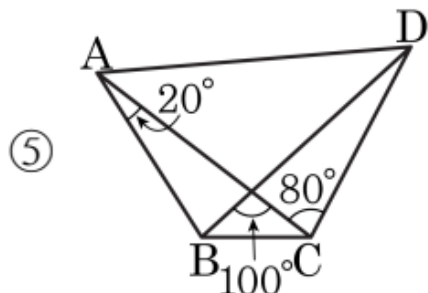
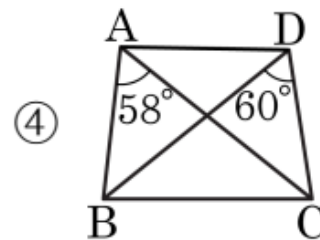
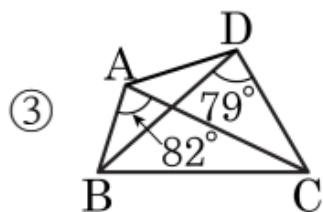
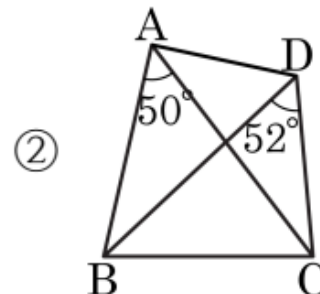
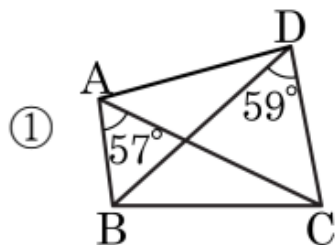


14. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값은?



- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

15. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- ㉡ 최빈값은 없을 수도 있다.
- ㉢ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- ㉣ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.



답: _____



답: _____

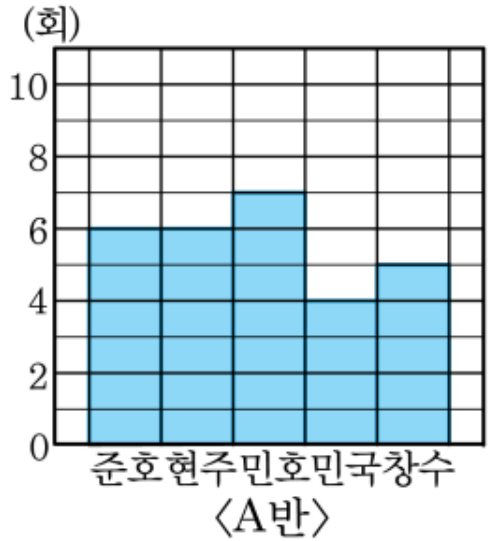
17. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

18. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



답:

반

19. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을 m , 분산을 n 이라 한다. 이 때, $m + n$ 의 값은?

① 50

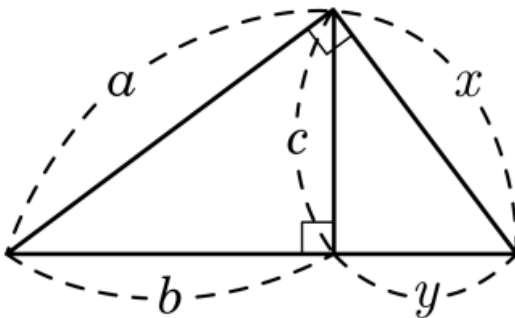
② 51

③ 52

④ 53

⑤ 54

20. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



㉠ $a + y = b + x$

㉡ $b^2 + c^2 = a^2$

㉢ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

㉣ $x^2 - c^2 = y^2$

㉤ $c = \sqrt{b^2 + a^2}$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

21. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?

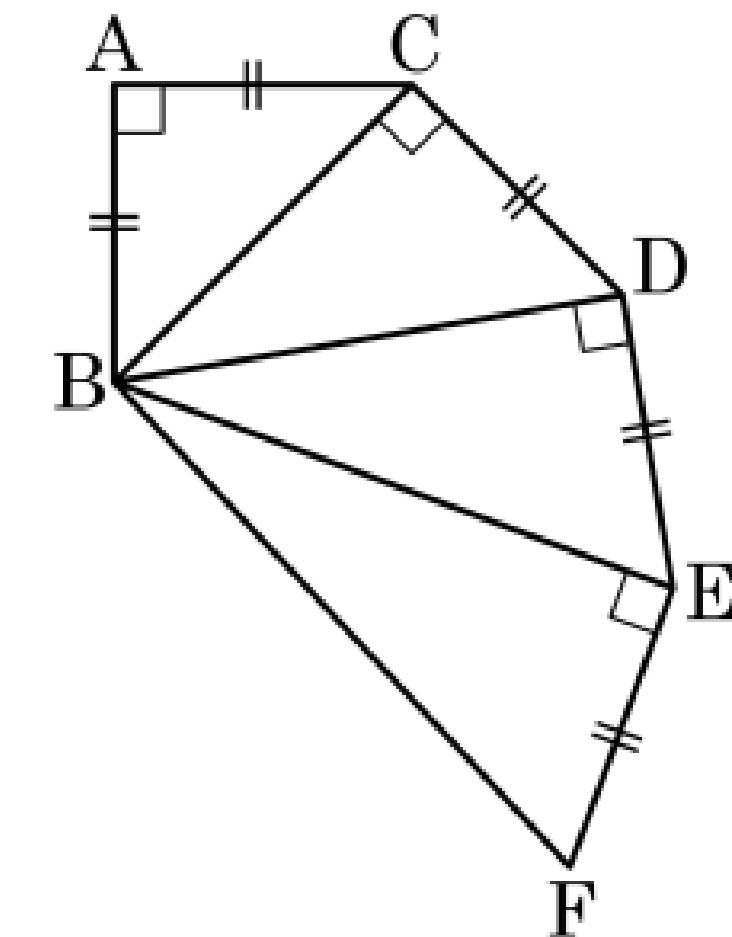
① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$

③ $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$

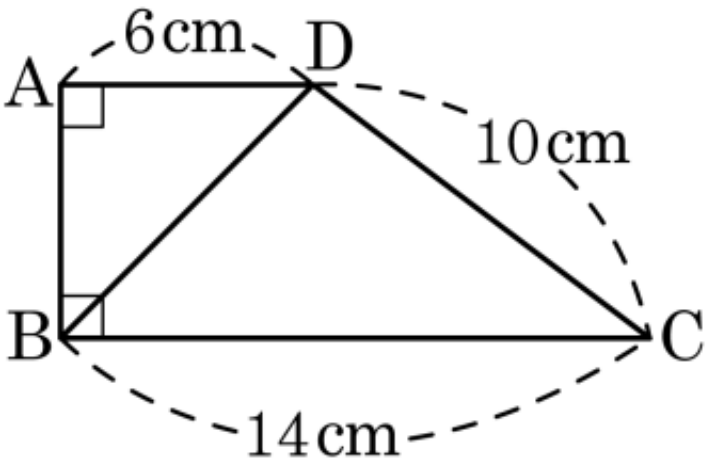
⑤ $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$

② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$

④ $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$



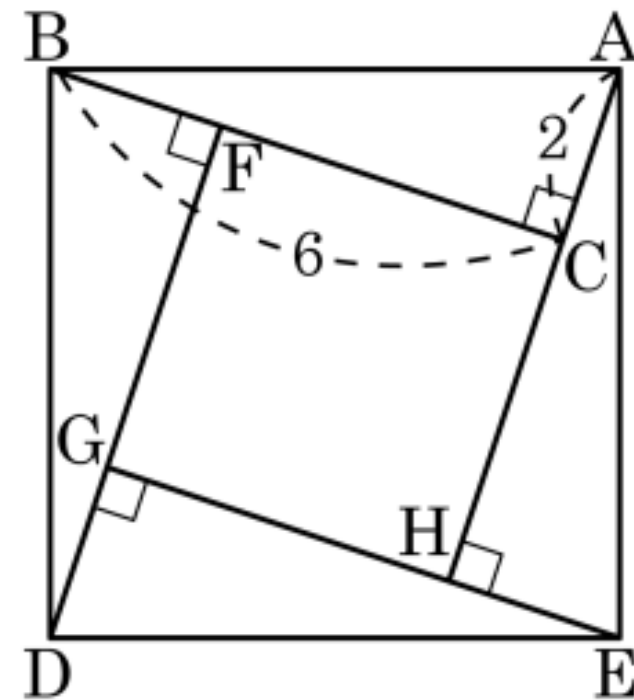
22. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 14\text{cm}$,
 $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

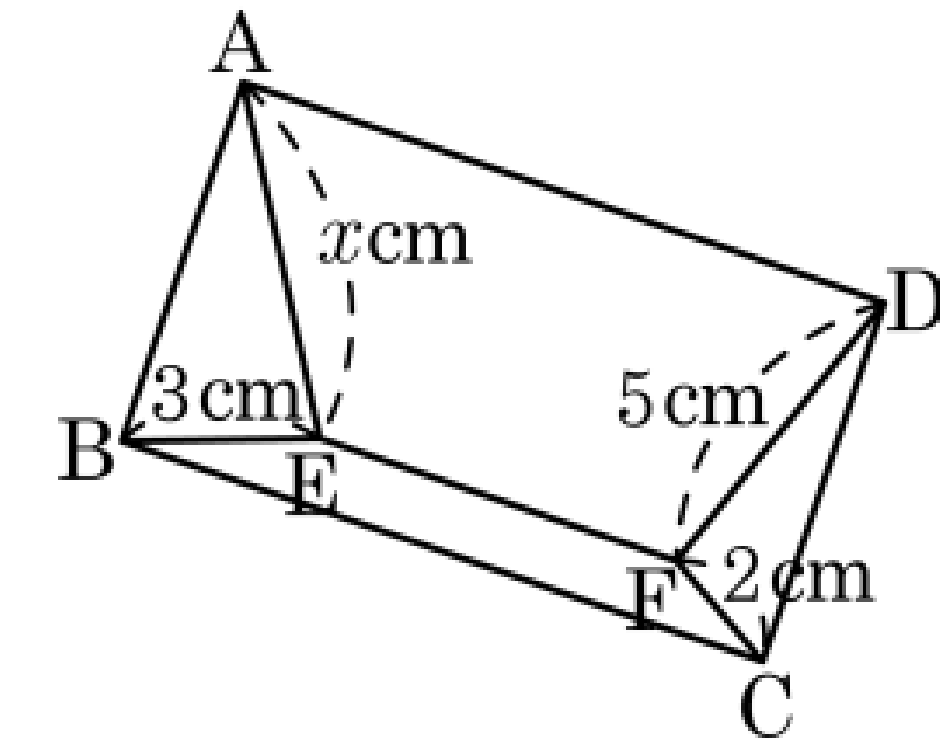
23. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 $\square BDEA$ 를 만들었다. 이 때, $\square BDEA$ 와 $\square FGHC$ 의 넓이의 비는?



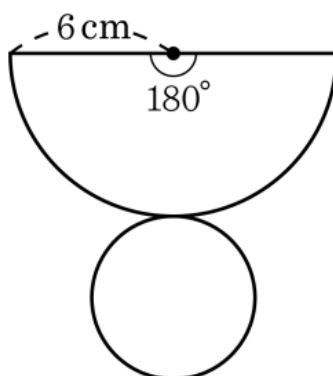
- ① 2 : 1
- ② 3 : 2
- ③ 5 : 2
- ④ 4 : 3
- ⑤ 5 : 3

24. 다음 그림과 같이 직사각형 $ABCD$ 의 내부의 \overline{EF} 는 \overline{AD} , \overline{BC} 와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때, x 의 값은?

- ① 5
- ② $3\sqrt{3}$
- ③ $\sqrt{30}$
- ④ $4\sqrt{2}$
- ⑤ $\sqrt{37}$

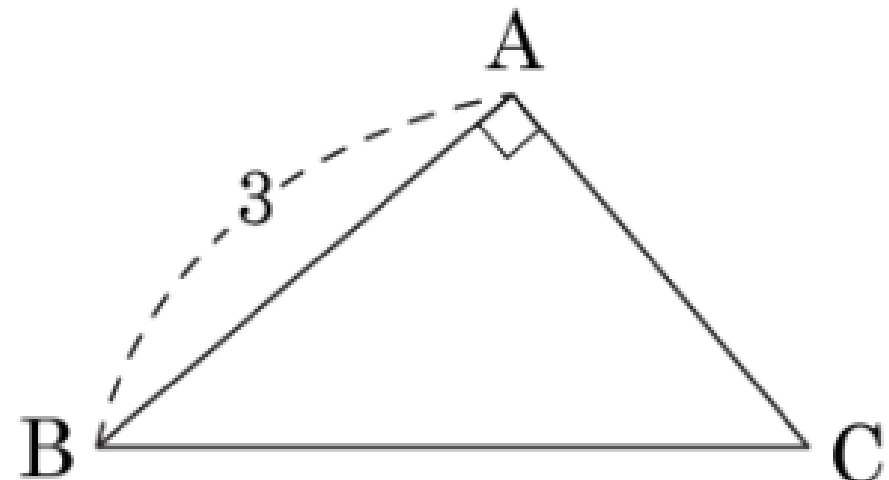


25. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도를 보고 원뿔의 밑면의 반지름의 길이, 높이, 부피를 바르게 구한 것은?



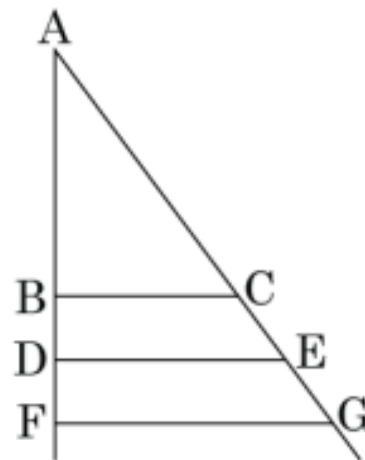
- ① $r = 2\text{cm}$, $h = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 6\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$
- ② $r = 2\text{cm}$, $h = 3\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 4\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $r = 3\text{cm}$, $h = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 3\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$
- ④ $r = 3\text{cm}$, $h = 3\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 9\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $r = 4\text{cm}$, $h = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 6\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$

26. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos C = \frac{1}{2}$ 이고 \overline{AB} 가 3 일 때, $\triangle ABC$
의 둘레의 길이는?



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

27. 다음 그림을 보고 $\cos C$ 와 값이 같은 것을 모두 고르면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\overline{GF}}{\overline{AG}}$$

28. $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 6x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

① $\frac{\sqrt{3}}{3}$

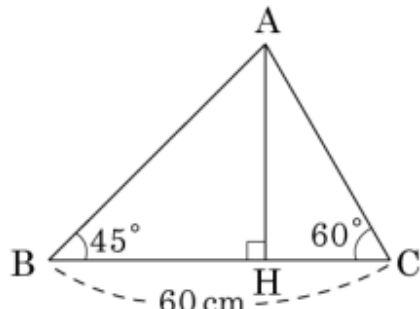
② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ 1

④ $\sqrt{3}$

⑤ 3

29. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{BC} = 60\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



① $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$

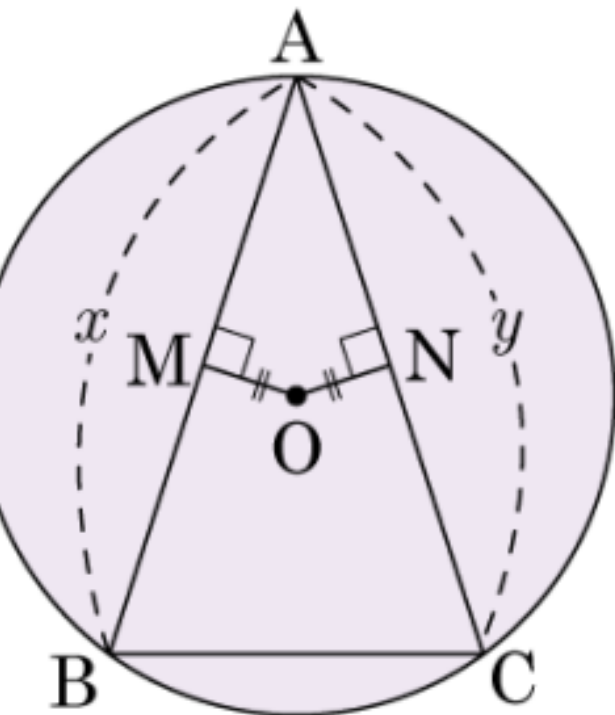
③ $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$

⑤ $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

② $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$

④ $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON} = 6$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



① 28

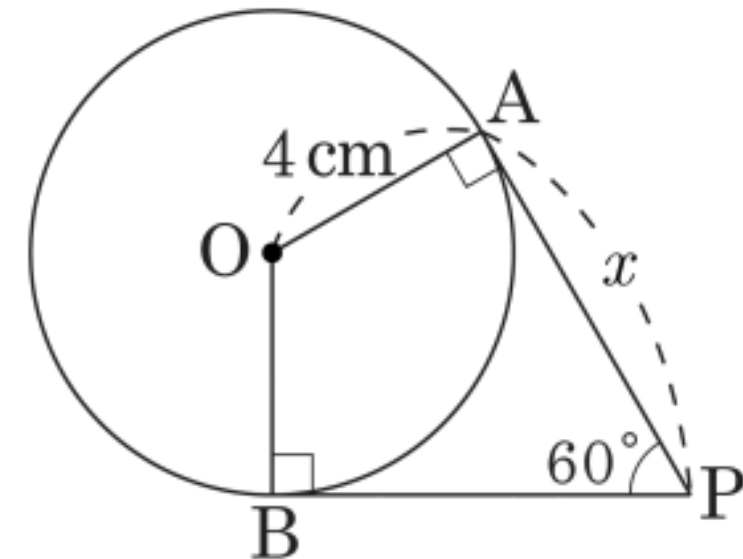
② 32

③ 48

④ 50

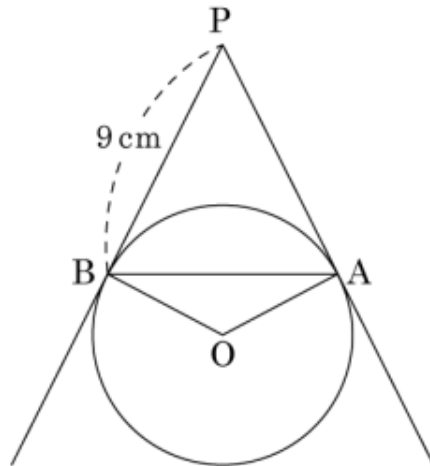
⑤ 60

31. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?



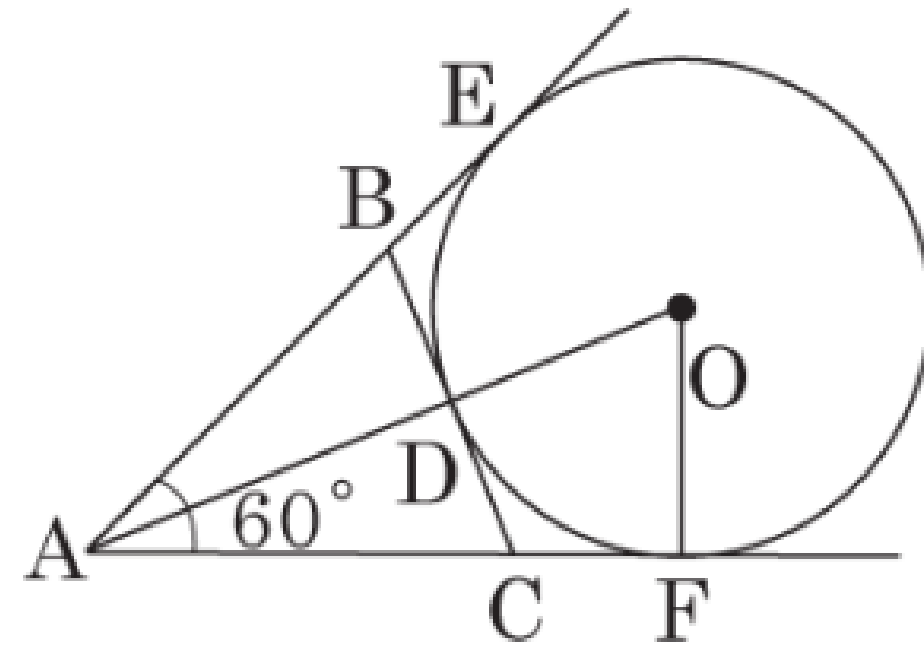
- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ $4\sqrt{2}\text{cm}$
- ④ $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤ $3\sqrt{3}\text{cm}$

32. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB는 원 O의 접선이고 점 A, B는 접점이다. $\angle AOB = 120^\circ$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $16\pi \text{cm}^2$
- ② $24\pi \text{cm}^2$
- ③ $27\pi \text{cm}^2$
- ④ 27cm^2
- ⑤ $44\pi \text{cm}^2$

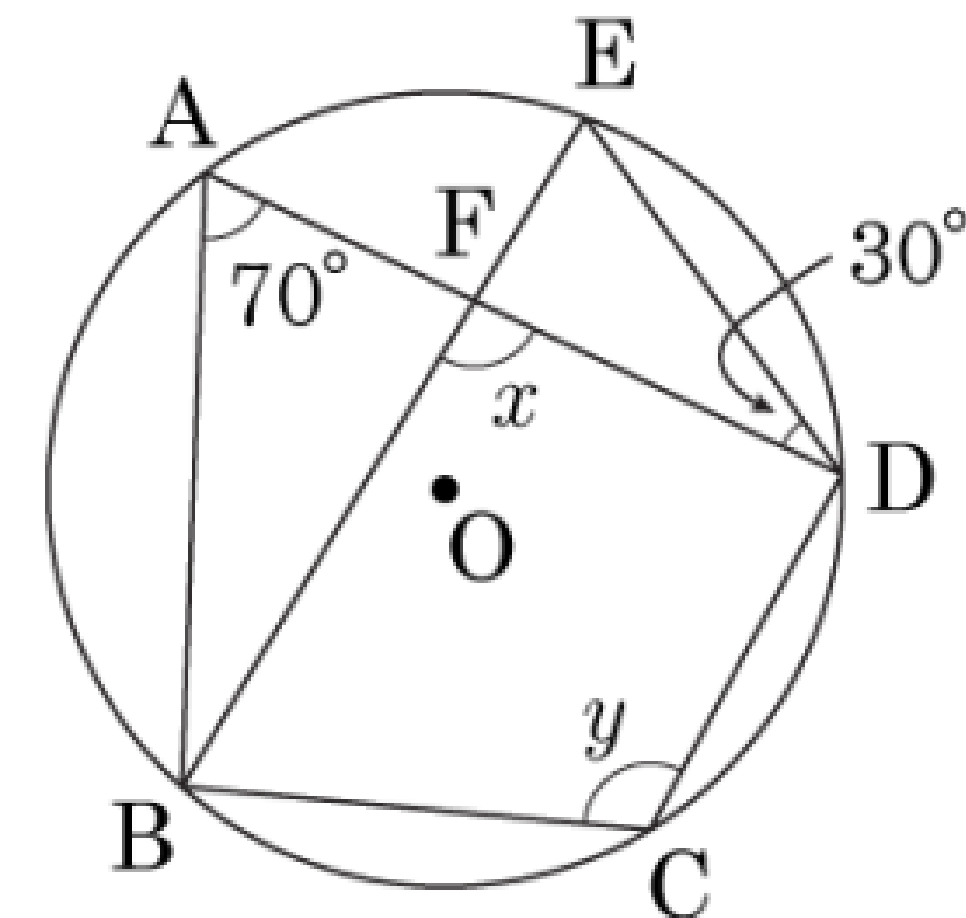
33. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이고, 원의 반지름이 $2\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



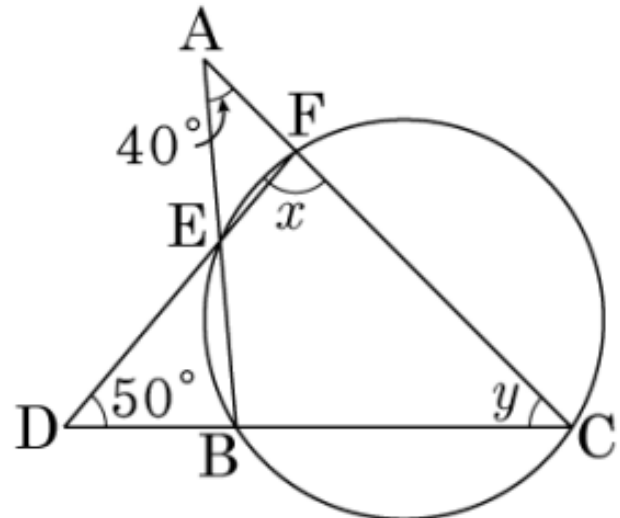
- ① $2\sqrt{3}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ 10
- ④ $10\sqrt{2}$
- ⑤ 12

34. 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°



35. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle D = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ⑤ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

36. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1

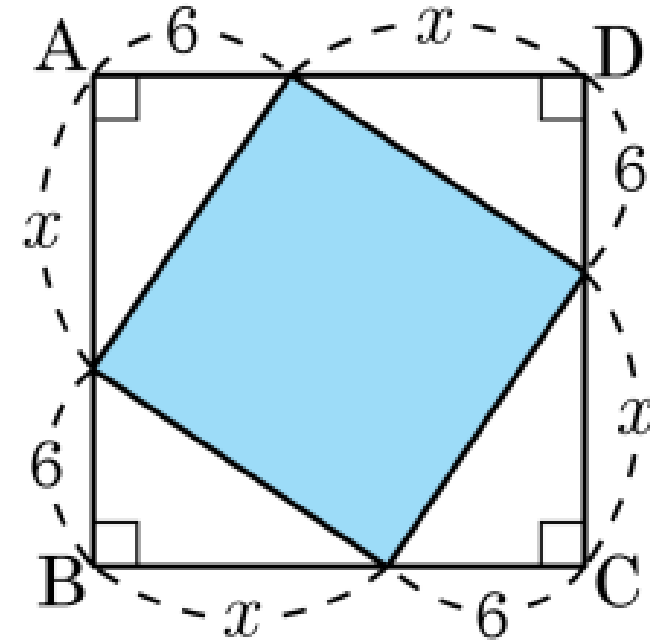


답: _____



답: _____

37. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 어두운 부분의 넓이가 100 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

38. 뱃변의 길이가 $m^2 + n^2$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $m^2 - n^2$ 인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, $m > 0, n > 0$)

① $m + n$

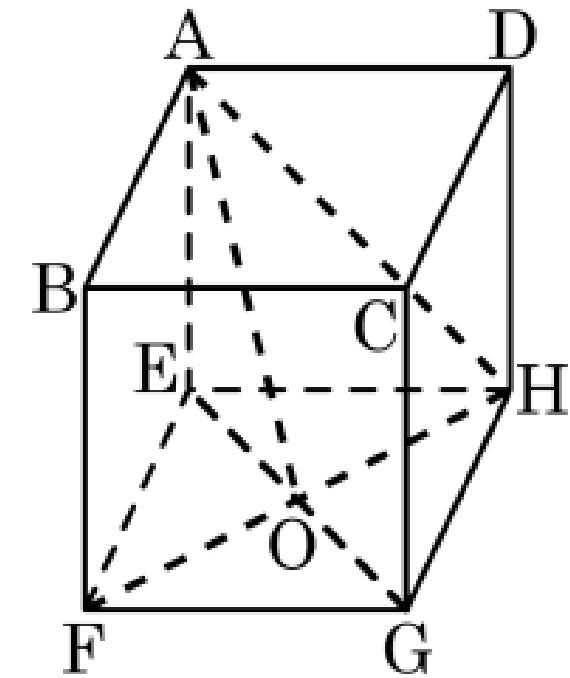
② $2m + n$

③ $m + 2n$

④ $2(m + n)$

⑤ $2mn$

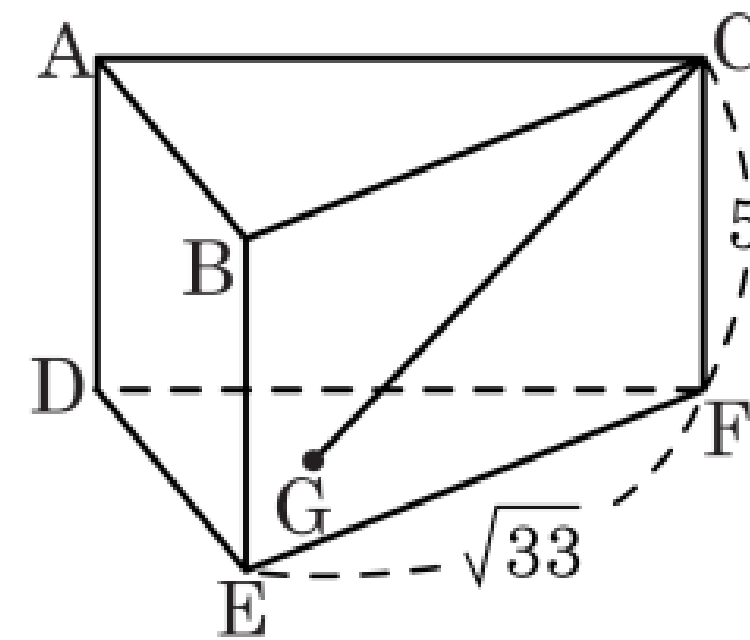
39. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O라 할 때, \overline{DO} 의 길이와 \overline{DG} 의 길이의 합을 구하여라.



답:

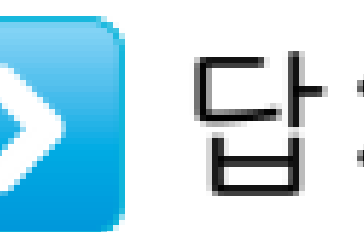
cm

40. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $\sqrt{33}$ 인 정삼각형이고, 높이가 5인 삼각기둥에서 밑면인 $\triangle DEF$ 의 무게중심을 G 라 할 때, \overline{CG} 의 길이를 구하여라.



답:

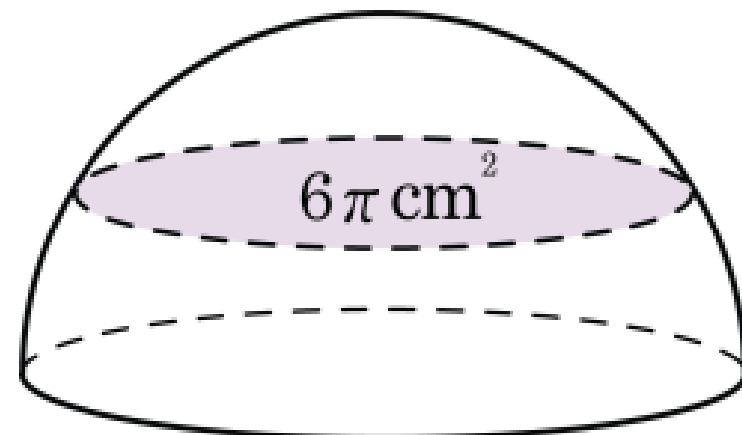
41. 한 모서리의 길이가 6인 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는 두 모서리의 중점을 연결한 선분의 길이를 구하여라.



답:

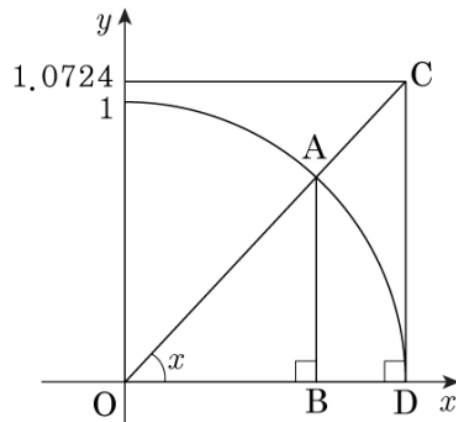
42.

다음 반구에서 반지름의 $\frac{1}{2}$ 지점을 지나고
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi\text{cm}^2$
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ① $6\pi\text{cm}^2$
- ② $12\pi\text{cm}^2$
- ③ $18\pi\text{cm}^2$
- ④ $24\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi\text{cm}^2$

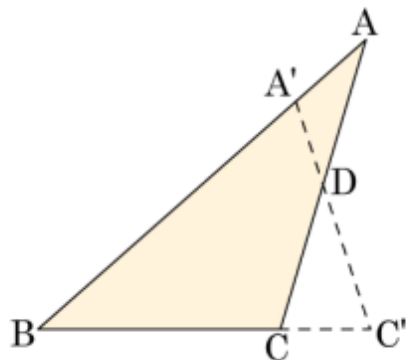
43. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{OB} 의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821 ② 0.6947 ③ 0.7193
 ④ 0.7314 ⑤ 0.9325

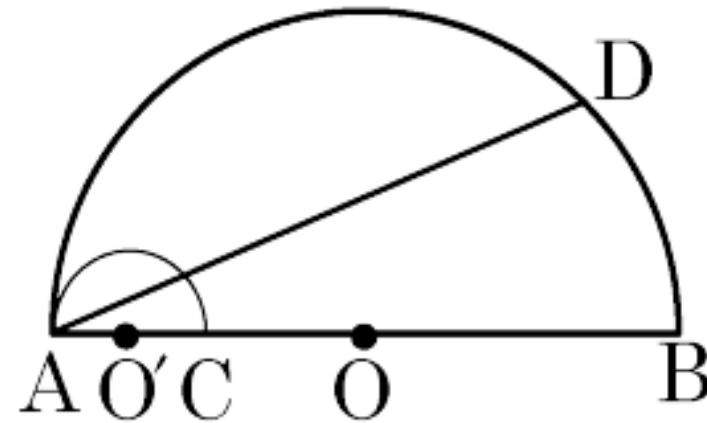
44. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 30% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고 $\triangle AA'D$ 와 $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가 $\triangle ABC$ 의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



답:

%

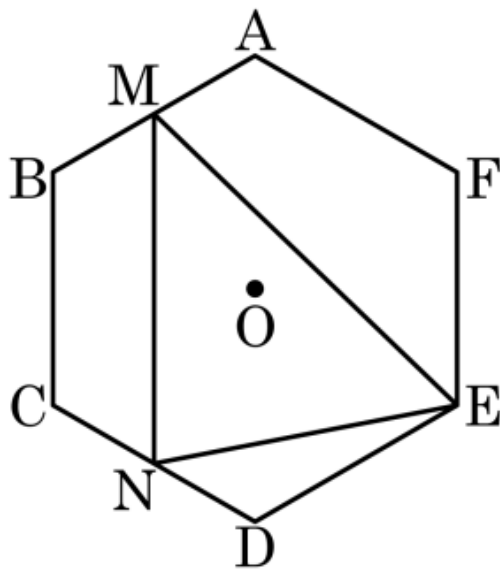
45. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 1$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

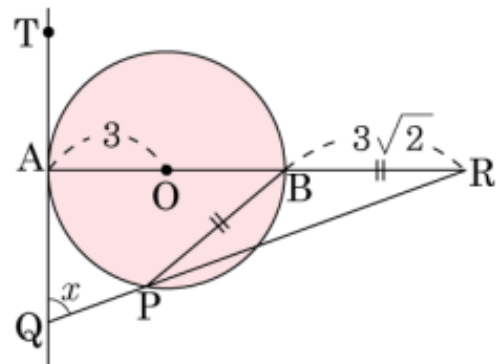
_____ °

46. 다음과 같이 정육각형 ABCDEF에서 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N이라 하면 삼각형 EMN의 넓이가 27 일 때, 정육각형 ABCDEF의 넓이를 구하여라.



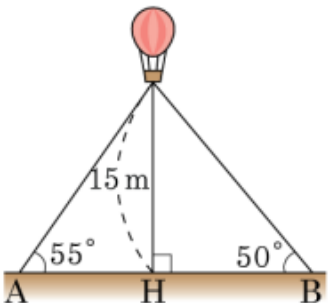
답:

47. 다음 그림과 같이 원 O 의 지름의 한 끝점 A 에서 접선인 \overleftrightarrow{AT} 를 긋고, 원과 지름 AB 의 연장선 위에 $\overline{BP} = \overline{BR}$ 이 되도록 점 P, R 을 잡아 \overleftrightarrow{AT} 와 \overline{RP} 의 연장선이 만나는 점을 Q 라 하자. $\overline{AO} = 3$, $\overline{BR} = 3\sqrt{2}$, $\angle AQP = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

48. 다음 그림과 같이 지면으로부터 15m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각 55° , 50° 일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.(단, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



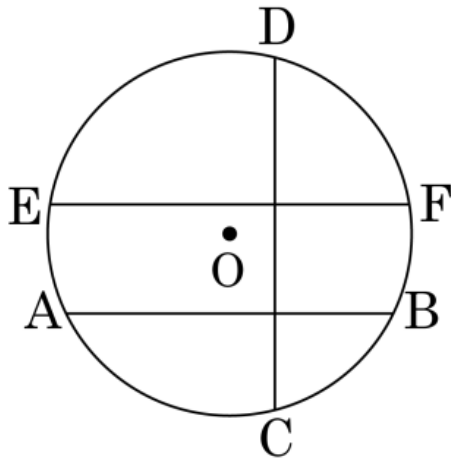
각도	sin	cos	tan
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391



답:

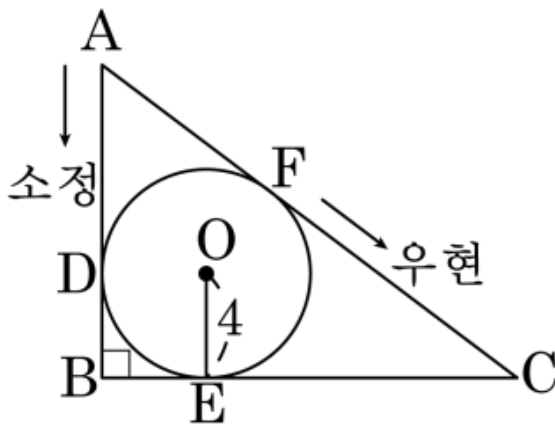
m

49. 다음 그림과 같이 원 O에 세 개의 현이 그어져 있다. 현 AB가 원의 중심 O로부터 α cm 만큼 떨어져 있고 현 CD는 현 AB 보다 $\frac{\beta}{2}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있고 현 EF는 현 CD 보다 $2\sqrt{22}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있다. 세 현의 길이가 각각 $2\sqrt{10}$ cm, $2\sqrt{22}$ cm, 10cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라. (단, $\alpha > 0$, $\beta > 0$)



답:

50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 모양의 호수에 접하는 직각삼각형 모양의 길이 있다. 우현이는 F 지점을 출발하여 C 지점을 지나 E 지점까지 가고, 소정이는 A 지점을 출발하여 B 지점을 지나 E 지점까지 갔다. 두 사람의 걸린 시간은 같고 우현이의 속력이 소정이의 속력의 2 배일 때, 우현이가 걸은 거리를 구하여라.



답:
