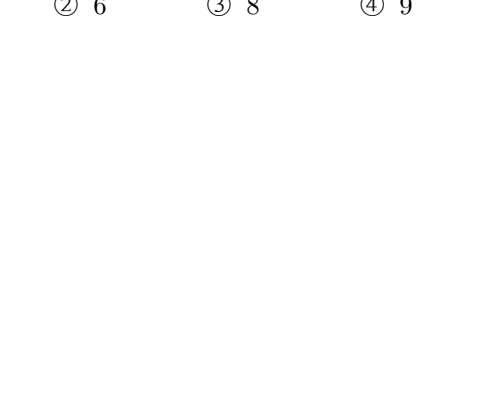


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를  
쓰면 되는지 □ 안에 알맞은 수를 구하면?



- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



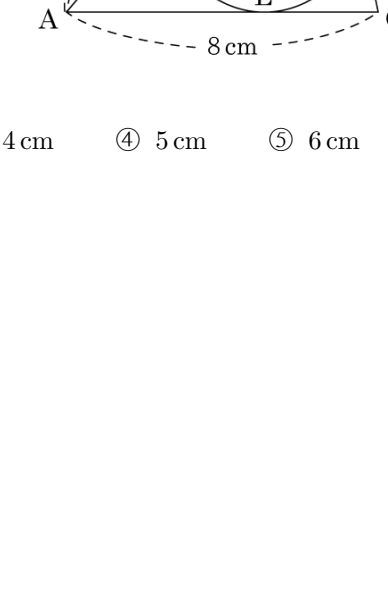
- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하면?



- ①  $11\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $13\text{cm}^2$   
④  $14\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

4.  $\triangle ABC$  와 만나는 내접원의 접점  
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나  
머지 변의 길이가 다음 그림과 같  
을 때,  $\overline{BC}$  길이는?



- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 의 외접사각형일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

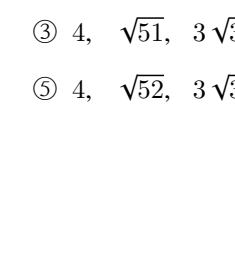
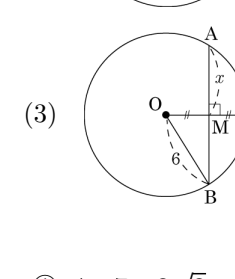
- |        |       |       |
|--------|-------|-------|
| ① 분산   | ② 평균  | ③ 산포도 |
| ④ 표준편차 | ⑤ 최빈값 |       |

7. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 순서대로 나열한 것은?

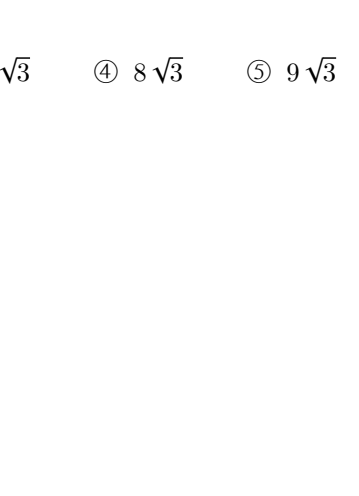


① 4, 7,  $3\sqrt{3}$       ② 4, 7,  $\sqrt{29}$

③ 4,  $\sqrt{51}$ ,  $3\sqrt{3}$       ④ 4,  $\sqrt{48}$ , 9

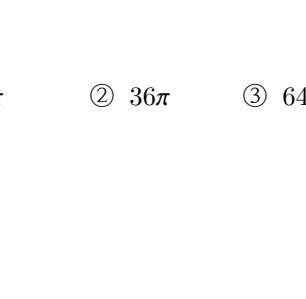
⑤ 4,  $\sqrt{52}$ ,  $3\sqrt{3}$

9. 다음과 같은 원에서  $x$ 의 값은?



- ①  $5\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{3}$     ③  $7\sqrt{3}$     ④  $8\sqrt{3}$     ⑤  $9\sqrt{3}$

10. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ①  $4\pi$       ②  $36\pi$       ③  $64\pi$       ④  $100\pi$       ⑤  $144\pi$

11. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

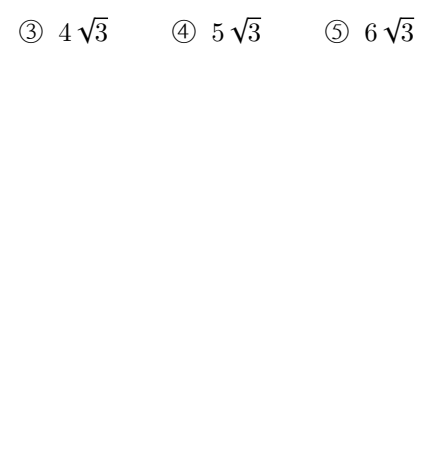
12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선)

①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$     ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$     ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$



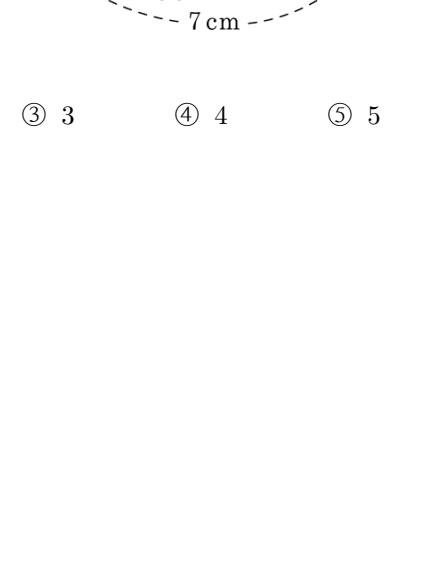
13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

(단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O의  
접선이다.)



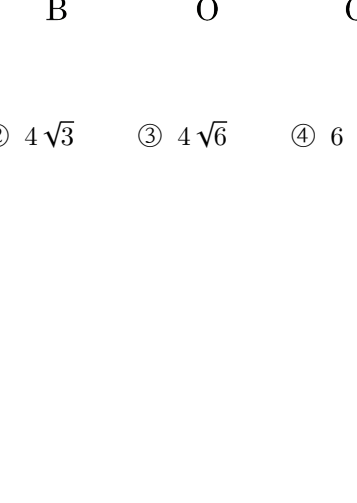
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{3}$

14. 다음 그림에서 반직선AD,  
반직선AF, 선분BD는 모  
두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$   
의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  는 원 O 의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$  는 모두 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



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

16. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 9cm이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



- ①  $\sqrt{14}$  cm      ②  $2\sqrt{14}$  cm      ③  $4\sqrt{14}$  cm  
④ 12 cm      ⑤ 18 cm

17. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D,E,F 는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



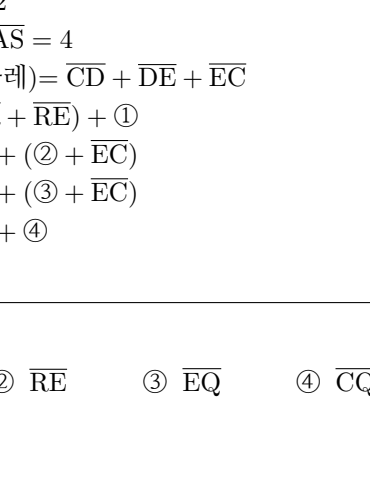
- ① 10cm      ② 12cm      ③ 13.5cm  
④ 15cm      ⑤ 18cm

18. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



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

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle CDE$  가 접하고 있다.  $\triangle CDE$  의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



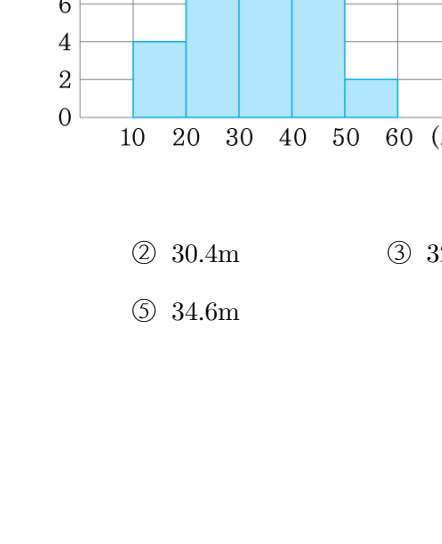
$$\begin{aligned}
 \overline{AP} &= \overline{AS} = 2 \\
 \overline{DS} &= \overline{DA} - \overline{AS} = 4 \\
 (\triangle CDE \text{ 의 둘레}) &= \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC} \\
 &= CD + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ① \\
 &= \overline{CD} + DR + (② + \overline{EC}) \\
 &= \overline{CD} + DR + (③ + \overline{EC}) \\
 &= \overline{CD} + DR + ④ \\
 &= ⑤
 \end{aligned}$$

- ①  $\overline{EC}$       ②  $\overline{RE}$       ③  $\overline{EQ}$       ④  $\overline{CQ}$       ⑤ 16cm

20. 영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가?

- ① 88 점    ② 90 점    ③ 92 점    ④ 94 점    ⑤ 96 점

21. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



- ① 28.6m      ② 30.4m      ③ 32.2m  
④ 33.4m      ⑤ 34.6m

22. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고,  $\overline{AB} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



①  $4\sqrt{13}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{14}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{3}\text{cm}$

④  $8\sqrt{5}\text{cm}$       ⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$

23. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다.  $\overline{AB}$  가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $8\sqrt{5}$     ⑤  $9\sqrt{5}$

24. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 지름의 길이  
가 16cm 인 원의 일부이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$

이고  $\overline{CD}$  의 연장선이 원의 중심을 지날  
때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ①  $(2 - \sqrt{2})\text{cm}$       ②  $(2\sqrt{5} - 4)\text{cm}$       ③  $3\text{cm}$   
④  $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$       ⑤  $(6 + 2\sqrt{3})\text{cm}$

25. 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

26. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $4$ ,  $\angle BCA = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



- ①  $4\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $9\sqrt{3}$     ④  $12\sqrt{2}$     ⑤  $12\sqrt{3}$

27. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 협을  $\overline{AB}$  라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{97}\text{cm}$       ②  $3\sqrt{15}\text{cm}$       ③  $6\sqrt{15}\text{cm}$   
④  $2\sqrt{65}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{65}\text{cm}$

28. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $48\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $8\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{3}\pi\text{cm}$   
④  $4\sqrt{3}\pi\text{cm}$       ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

29. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

30. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6 일 때, 5 개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

- 31.** 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

32. 철수의 4 회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84 점이 되겠는가?

- ① 90 점      ② 92 점      ③ 94 점      ④ 96 점      ⑤ 98 점

33. 다음 도수분포표에서 평균을 구하였더니 7.6 이었다. 이때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

변량	도수
5	2
6	$a$
7	2
8	$b$
11	2
계	10

- ①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = 2, b = 2$       ③  $a = 3, b = 1$   
④  $a = 4, b = 2$       ⑤  $a = 5, b = 1$

34. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때,  $3x - y$  의 값은?

계급(경)	도수(명)
13이상 ~ 15미만	$x$
15이상 ~ 17미만	6
17이상 ~ 19미만	7
19이상 ~ 21미만	$y$
21이상 ~ 23미만	2
합계	20

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

35. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다.  
평균을 구하면?

계급( m )	도수( 명 )
20°이상 ~ 30°미만	5
30°이상 ~ 40°미만	8
40°이상 ~ 50°미만	6
50°이상 ~ 60°미만	4
60°이상 ~ 70°미만	2
합계	25

- ① 38 m      ② 39 m      ③ 40 m      ④ 41 m      ⑤ 42 m