

1. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 세 수, a, b, c 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수 $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 평균 : 5, 분산 : 10 | ② 평균 : 6, 분산 : 20 |
| ③ 평균 : 7, 분산 : 25 | ④ 평균 : 7, 분산 : 36 |
| ⑤ 평균 : 8, 분산 : 36 | |

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?



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

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4 ⑤ 2.8

5. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm , $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

6. 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 $3\sqrt{3}$

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



8. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 축으로 하여 1회전시킬 때, 만들어지는 입체도형의 부피는?

- ① $54\pi \text{ cm}^3$ ② $81\pi \text{ cm}^3$ ③ $108\pi \text{ cm}^3$
④ $162\pi \text{ cm}^3$ ⑤ $324\pi \text{ cm}^3$

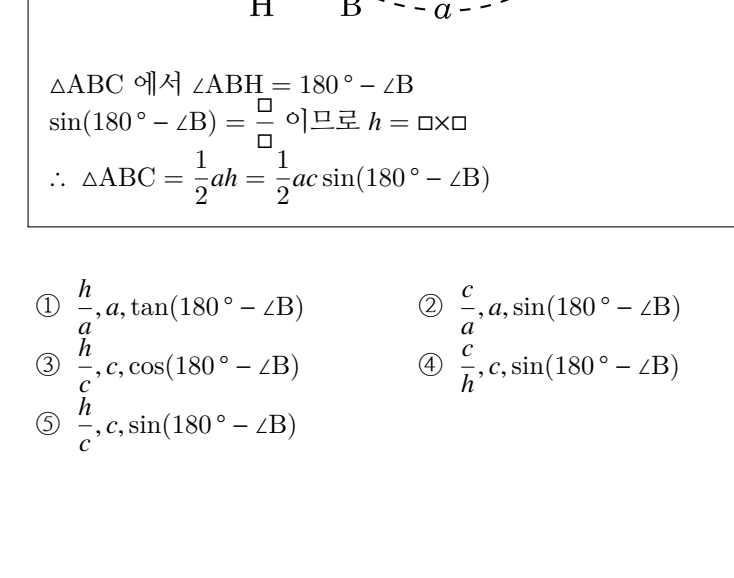


9. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,
 $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



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

10. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



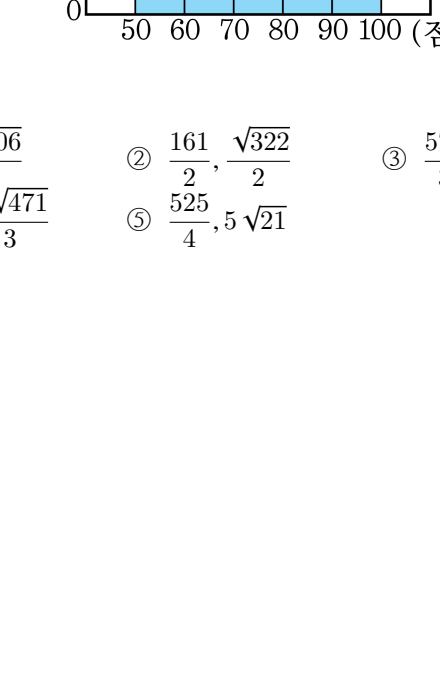
$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{\square}{\square} \text{ } \square \text{]므로 } h = \square \times \square \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

- ① $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$ ② $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$
③ $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$ ④ $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$
⑤ $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

11. 5개의 변량 $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ① $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$
④ $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

13. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생 수(명)	2	5	8	3	2

- ① 분산 : 1.15, 표준편차 : $\sqrt{1.15}$
- ② 분산 : 1.17, 표준편차 : $\sqrt{1.17}$
- ③ 분산 : 1.19, 표준편차 : $\sqrt{1.19}$
- ④ 분산 : 1.21, 표준편차 : $\sqrt{1.21}$
- ⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 : $\sqrt{1.23}$

14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 길이는?



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

15. 다음 그림에서 삼각형 A 와 B 의 둘레의 길이의 차는?

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



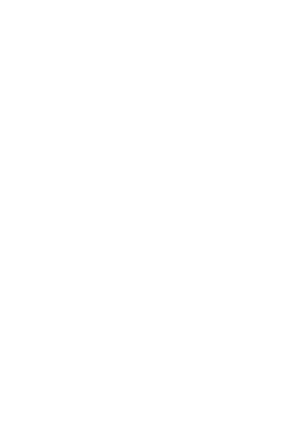
16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 49 cm^2 ② 120 cm^2
③ 144 cm^2 ④ 150 cm^2

- ⑤ 84 cm^2



17. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



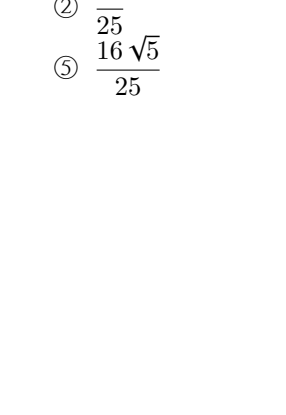
- ① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 12$, $\overline{BC} = 5$, $\overline{DE} = \sqrt{6}$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값은?



- ① 169 ② 171 ③ 173 ④ 175 ⑤ 177

19. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{32\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{64}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{32}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{5}}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{5}$$

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDA를 그렸더니

$\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

① $\sqrt{13}\text{ cm}$

② $\sqrt{14}\text{ cm}$

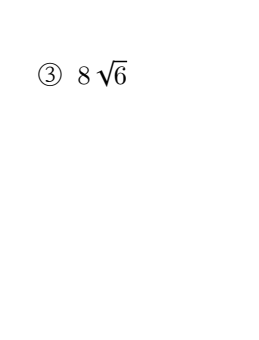
③ $2\sqrt{13}\text{ cm}$

④ $2\sqrt{14}\text{ cm}$

⑤ $2\sqrt{15}\text{ cm}$



21. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $24\sqrt{6}$ ② $12\sqrt{6}$ ③ $8\sqrt{6}$
④ $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ ⑤ 24

22. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면?

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



23. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 긴 것은?

- ① $(2, 4), (3, 2)$ ② $(-1, 4), (2, 5)$ ③ $(1, 4), (0, 2)$
④ $(2, 4), (2, 10)$ ⑤ $(1, 1), (4, 2)$

24. 태민이네 학교에서 달리기 대회를 개최하는데 다음 그림과 같이 A 지점을 출발하여 학교 내에 일직선상으로 설치되어있는 벽을 한번 이상 거쳐서 B 지점에 도착하여야 한다. 태민이가 달려야 할 최소거리는?

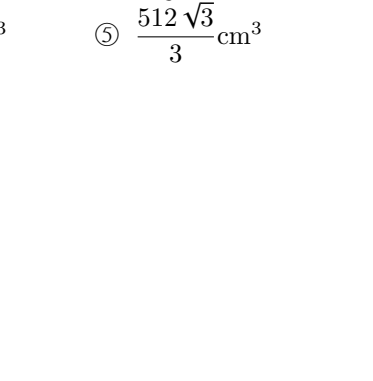
- ① 16 m ② 17 m ③ 18 m
④ 19 m ⑤ 20 m



25. 부피가 $144\sqrt{2}\text{ cm}^3$ 인 정사면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

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

26. 다음 그림의 정사각뿔에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고,
 $\overline{OH} \perp \overline{AC}$, $\angle OMH = 60^\circ$ 일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?



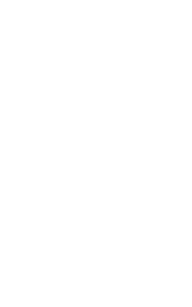
$$\begin{array}{lll} ① \frac{32\sqrt{3}}{3} \text{cm}^3 & ② \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{cm}^3 & ③ \frac{128\sqrt{3}}{3} \text{cm}^3 \\ ④ \frac{256\sqrt{3}}{3} \text{cm}^3 & ⑤ \frac{512\sqrt{3}}{3} \text{cm}^3 & \end{array}$$

27. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하면?



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

28. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{23}}{5} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{23}}{5} & \textcircled{3} \frac{3\sqrt{23}}{5} \\ \textcircled{4} \frac{4\sqrt{23}}{5} & \textcircled{5} \sqrt{23} & \end{array}$$

29. $3\sqrt{3}\sin 60^\circ \cos 30^\circ + 2\tan 60^\circ + \cos^2 45^\circ$ 를 계산한 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{15\sqrt{3}+2}{4}$ ② $\frac{15\sqrt{3}+3}{4}$ ③ $\frac{17\sqrt{3}+2}{4}$
④ $\frac{17\sqrt{3}+3}{4}$ ⑤ $\frac{17\sqrt{3}+5}{4}$

30. 다음 그림과 같이 x 절편이 -2 이고, 직선과 x 축이 이루는 예각의 크기가 30° 인 직선의 방정식은?



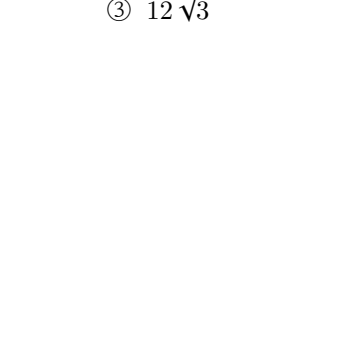
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3} & \textcircled{4} \quad y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{5} \quad y = \sqrt{3}x + \sqrt{3} & \end{array}$$

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ$ 의 값은?



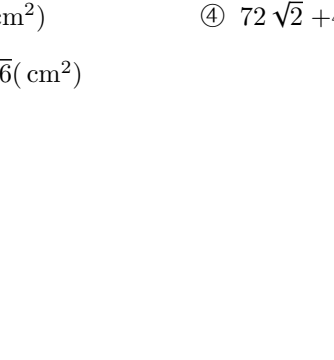
- ① 1.40 ② 1.96 ③ 2.09 ④ 2.34 ⑤ 2.46

32. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 135° 이고, 넓이가 $20\sqrt{2}$ 일 때, 대각선의 길이를 구하면?



- ① 8 ② $4\sqrt{5}$ ③ $12\sqrt{3}$
④ $52\sqrt{3}$ ⑤ $104\sqrt{3}$

33. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.

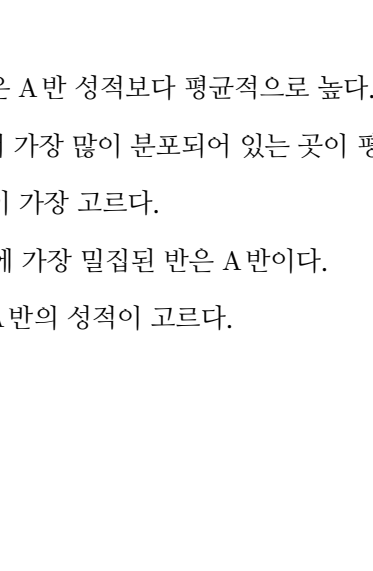


- ① $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$ ② $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$
③ $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$ ④ $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$
⑤ $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$

34. x, y, z 의 평균이 5이고 분산이 2 일 때, 세 수 x^2, y^2, z^2 의 평균은?

- ① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27

35. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

36. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명
중에서 옳지 않은 것은?

- ① $\square PQRS = \frac{1}{4}\square ABCD$
- ② $\overline{AQ} = \sqrt{3}$
- ③ $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$
- ④ $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $\square PQRS$ 는 한 변의 길이가 $\sqrt{3} - 1$ 인
정사각형이다.



37. 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 $2mn$

38. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?

① $(13, 3)$ ② $\left(13, \frac{12}{5}\right)$ ③ $(13, 4)$
④ $(13, 5)$ ⑤ $\left(13, \frac{13}{5}\right)$



39. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라
할 때, \overline{EP} 의 길이는?

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



40. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때, \overline{CM} 의 길이는?

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



41. 다음 그림과 같은 직육면체에서 \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때, $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?

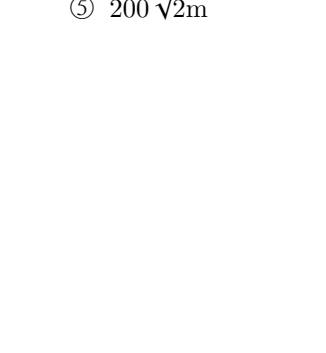


- ① $5\sqrt{5}$ ② 8 ③ $4\sqrt{5}$ ④ 9 ⑤ $5\sqrt{13}$

42. $\tan A = 3$ 일 때, $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$ 의 값을 구하면?

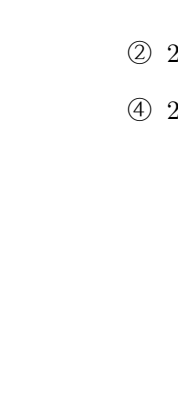
- ① $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ 1 ④ 3 ⑤ $\sqrt{3}$

43. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 300m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가 30° 일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ① 100m ② $100\sqrt{2}$ m ③ $100\sqrt{3}$ m
④ 200m ⑤ $200\sqrt{2}$ m

44. 다음 그림과 같이 간격이 200m인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



- ① 200 m ② $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$
③ $200(1 + \sqrt{3})\text{ m}$ ④ $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$
⑤ $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$

45. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle ABC = 40^\circ$, $\angle ACB = 50^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?
(단, $\tan 50^\circ = 1.2$, $\tan 40^\circ = 0.8$)



- ① 2 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

46. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $7\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$)



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

47. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60 kg 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5 kg 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 62.5 kg
- ② 65.5 kg
- ③ 67 kg
- ④ 69 kg
- ⑤ 69.5 kg

48. 다음 그림에서 $10(\sin A + \cos A)$ 의 값은 ??



- ① 14 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

49. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\tan B$ 의 크기는?



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

50. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle D$ 가 $\angle A$ 의 크기의 2 배일 때,
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값은?(단, b 는 최소의 자연수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

