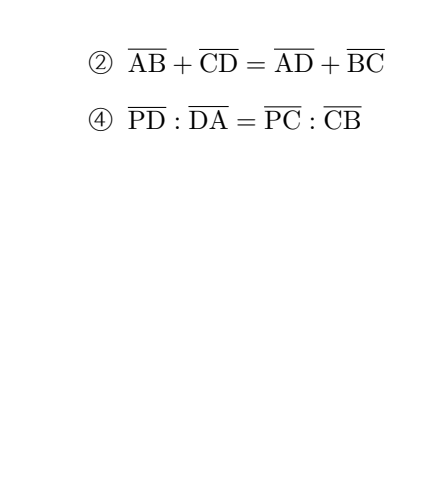


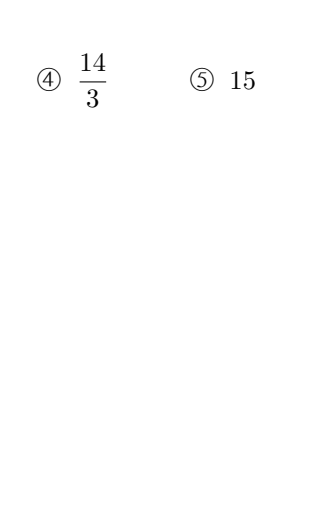
1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가
원에 내접할 조건으로 옳은
것은?



- ① $\overline{EA} \times \overline{ED} = \overline{EB} \times \overline{EC}$ ② $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$
③ $\overline{PD} \times \overline{PA} = \overline{PC} \times \overline{PB}$ ④ $\overline{PD} : \overline{DA} = \overline{PC} : \overline{CB}$

⑤ $\angle BAC = \angle CBA$

2. $\overline{AB} = \overline{AC} = 8$, $\overline{AP} = 6$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 10 ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{14}{3}$ ⑤ 15

3. 다음 도수분포표는 회정이네 반 학생 수학 성적을 나타낸 것이다. 이번 학생들의 수학 점수의 평균이 72.5 점 일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은?

계급(점)	도수(명)
40 이상 ~ 50 미만	2
50 이상 ~ 60 미만	3
60 이상 ~ 70 미만	10
70 이상 ~ 80 미만	A
80 이상 ~ 90 미만	9
90 이상 ~ 100 미만	B
합계	36

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 다음 도수분포표는 학생 20명의 수학성적을 나타낸 것이다. 20명의 수학성적의 평균이 77점일 때, xy 의 값은?

계급(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	2
60이상 ~ 70미만	x
70이상 ~ 80미만	5
80이상 ~ 90미만	y
90이상 ~ 100미만	3
합계	20

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 48

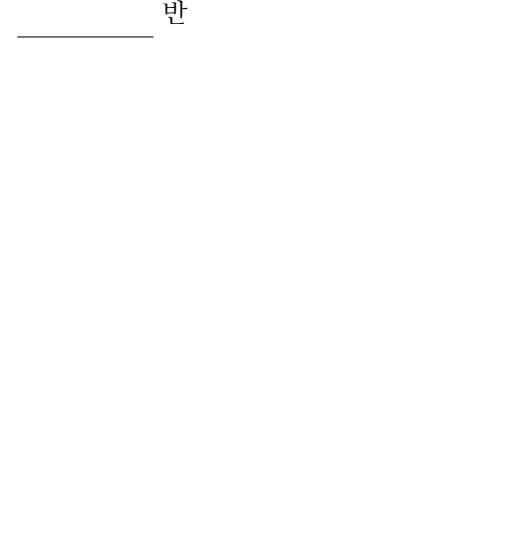
5. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	x	16	y	14

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

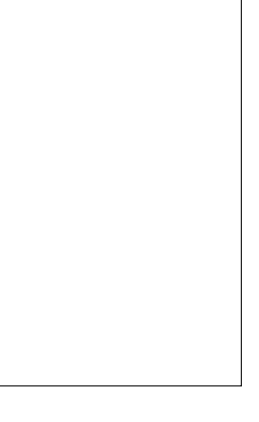
▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 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

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\triangle ABE \equiv \triangle CBE$
- Ⓑ $\triangle ABC \equiv \triangle ABE$
- Ⓒ $\triangle CBE \cong \triangle ABF$ (ASA합동)
- Ⓓ $\square ADEB \equiv \square BFMI$
- Ⓔ $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- Ⓕ $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 높이가 $3\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 를 구하여라. (단,
 b 는 최소의 자연수)

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

9. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 \overline{BD} 의 길이를 구하면?



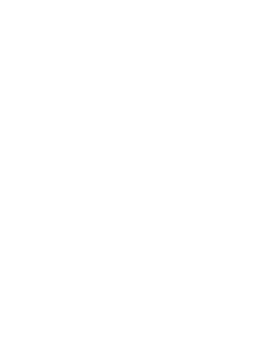
① $\sqrt{73}$ cm ② $2\sqrt{73}$ cm ③ $\sqrt{74}$ cm

④ $2\sqrt{74}$ cm ⑤ $2\sqrt{77}$ cm

10. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2이고 높이가 $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD에 대하여 \overline{OB} 의 길이는?

- ① 2 ② 3 ③ $3\sqrt{2}$

- ④ 4 ⑤ $4\sqrt{2}$



11. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 0^\circ$ | Ⓒ $\cos 35^\circ$ |
| Ⓓ $\sin 75^\circ$ | Ⓔ $\tan 50^\circ$ | Ⓕ $\tan 65^\circ$ |

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ
② Ⓐ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓑ

- ③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ
④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

- ⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ

12. 다음 삼각형에서 $\frac{\sin A}{\sin C}$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ $\frac{9}{8}$
④ $\frac{11}{8}$ ⑤ $\frac{13}{8}$



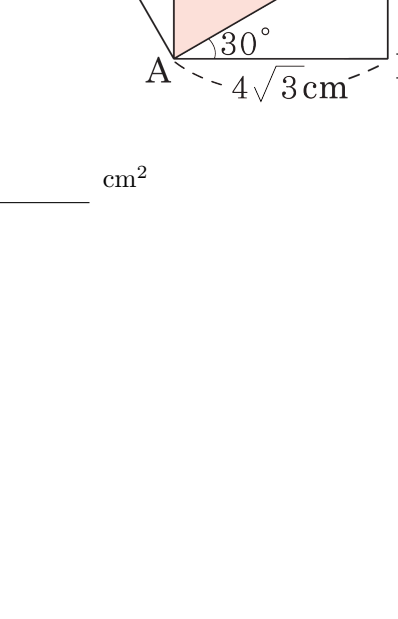
-  답: $a \times b =$ _____

14. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름 $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm이고, 높이 PP' 의 길이가 12π cm인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에 $\angle P'QO = 60^\circ$ 가 되게 점 Q를 잡고, 점 P에서 점 Q까지 먼 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square A'B'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2