

1. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

① 80 점 ② 85 점 ③ 90 점

④ 95 점 ⑤ 100 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

2. 다음 히스토그램은 우리 반 10 명의 학생이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5 ⑤ 4.8

3. 다음 그림에서 x 의 값은?

- ① 4 ② 4.5 ③ 5

- ④ 5.5 ⑤ 6



4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

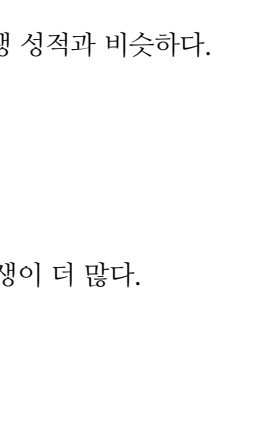
5. 세 수 a, b, c 의 평균이 6 일 때, 5 개의 변량 8, $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

6. 5개의 변량 4, 6, 10, x , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

- ① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

7. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

8. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	6
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	3
7 ^{이상} ~ 9 ^{미만}	8
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	3
합계	20

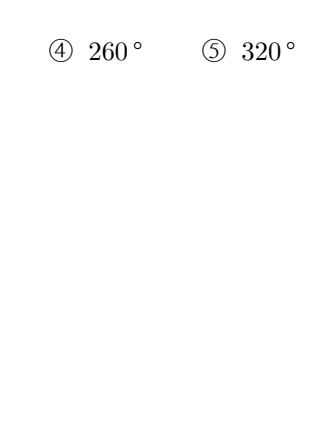
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 그림에서 원 O' 는 원 O 의 반지름 OB 를 지름으로 하는 원이고, \overline{AQ} 는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는?

① $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ② $\frac{4\sqrt{2}}{3}$
③ $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{12\sqrt{2}}{3}$
⑤ $\frac{16\sqrt{2}}{3}$



10. 다음 그림에서 두 반직선은 원 O의
접선이다. $\angle BAD = 90^\circ$, $\angle EDC =$
 65° , $\angle EBF = 40^\circ$, $\angle CPD = 70^\circ$ 일
때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



- ① 240° ② 245° ③ 255° ④ 260° ⑤ 320°

11. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고 \overleftrightarrow{PQ} 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

② $\angle BAT = \angle CDT$

③ $\overline{TA} : \overline{TB} = \overline{TC} : \overline{TD}$

④ $\angle ABT = \angle ATP$

⑤ $\triangle ATB \sim \triangle DTC$

12. 다음 그림에서 \overline{AT} 는 원 O의 지름이고 \overline{PT} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AP} = 10$, $\angle PAT = 30^\circ$ 일 때, \overline{PB} 의 길이를 구하여라.

① 2 ② 2.5 ③ 3

④ 3.5 ⑤ 4



13. 세 개의 변량 a, b, c 의 평균을 M , 표준편차를 S 라고 할 때, $a + 1, b + 1, c + 1$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ① M, S^2
- ② $M, S^2 + 1$
- ③ $M + 1, S^2$
- ④ $M + 1, S^2 + 1$
- ⑤ $M + 1, (S + 1)^2$

14. 다음 그림에서 x 의 값은?

- ① 4 ② 4.5 ③ 5

- ④ 5.5 ⑤ 6



15. 다음 그림의 반원 O에서 \overline{AB} 는 지름이고, \overline{CA} , \overline{ED} 는 반원 O의 접선이다.

$\overline{CD} = 6$, $\overline{DB} = 10$ 일 때, \overline{EA} 의 길이는?

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

- ⑤ $2\sqrt{10}$

