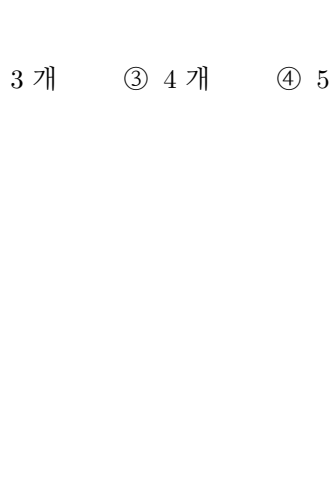
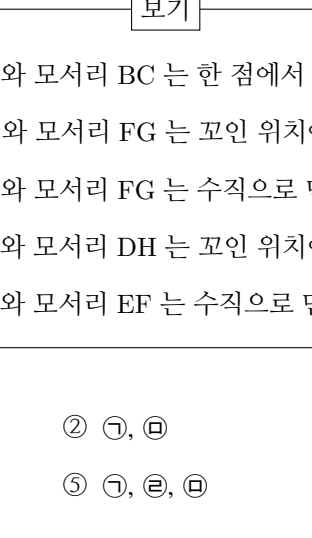


1. 다음 그림과 같은 직육면체 $ABCD - EFGH$ 에 대하여 모서리 AB 와
평행인 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

2. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

Ⓐ 모서리 AB 와 모서리 BC 는 한 점에서 만난다.

Ⓑ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.

Ⓒ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 수직으로 만난다.

Ⓓ 모서리 BC 와 모서리 DH 는 꼬인 위치에 있다.

Ⓔ 모서리 EH 와 모서리 EF 는 수직으로 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ

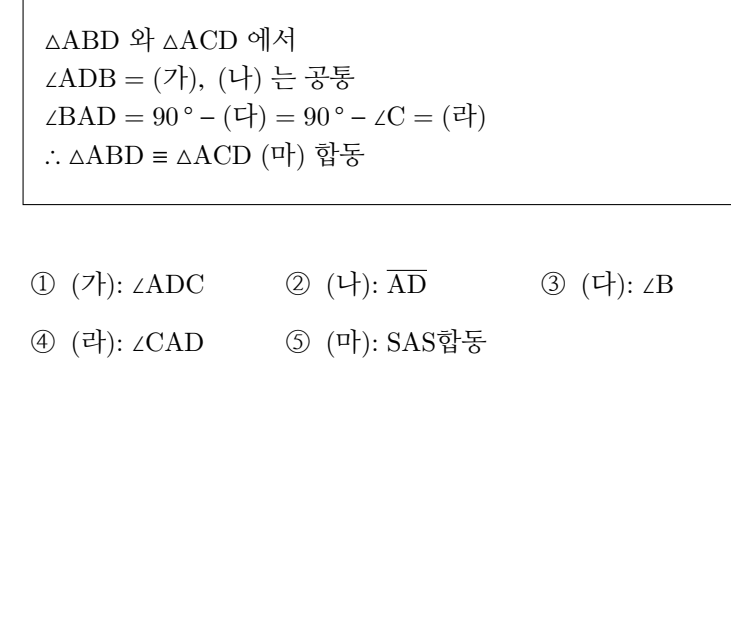
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

3. 다음은 그림과 같이 $\angle ADC = 90^\circ$, $\angle B = \angle C$ 일 때, $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ 임을 보인 것이다.
(가), (마)에 들어갈 말로 틀린 것은?



$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\angle ADB = (\text{가}), (\text{나})$ 는 공통
 $\angle BAD = 90^\circ - (\text{다}) = 90^\circ - \angle C = (\text{라})$
 $\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$ (마) 합동

- ① (가): $\angle ADC$ ② (나): \overline{AD} ③ (다): $\angle B$
④ (라): $\angle CAD$ ⑤ (마): SAS합동

4. 다음 그림에서 $\angle AOP = \angle BOP$ 이다.
 $\triangle XOQ \cong \triangle YOQ$ 일 때, 삼각형의 합동 조건을 써라.



▶ 답: _____ 합동

5. 다음 그림의 원 O에서 x의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

6. 부채꼴 OAB의 넓이가 30cm^2 일 때, 부채꼴 OCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 표는 어느 반의 1분 동안의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

횟수(회)	학생 수(명)
40회 ~ 50회	4
50회 ~ 60회	6
60회 ~ 70회	A
70회 ~ 80회	10
80회 ~ 90회	5
합계	30

- (1) 계급의 개수를 구하여라.
(2) A의 값을 구하여라.
(3) 도수가 가장 큰 계급을 구하여라.
(4) 각 계급의 계급값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 표는 세계 도시들의 8 월 평균 기온을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 a , 가장 작은 계급의 계급값을 b 라 할 때, $b - a$ 를 구하여라.

평균 기온(도)	도수(곳)
26 [°] 이상 ~ 27 [°] 미만	2
27 [°] 이상 ~ 28 [°] 미만	4
28 [°] 이상 ~ 29 [°] 미만	5
29 [°] 이상 ~ 30 [°] 미만	3
30 [°] 이상 ~ 31 [°] 미만	1
합계	15

▶ 답: $b - a =$ _____

9. 계급의 크기가 6 인 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 24 이다. 다음 중 주어진 수가 모두 계급값이 24 인 계급에 속하는 변량이 될 수 있는 것을 고르면?

- ① 20, 22, 24 ② 23, 25, 27 ③ 24, 26, 28
④ 21.5, 23.5, 25.5 ⑤ 23.5, 25.5, 27.5

10. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

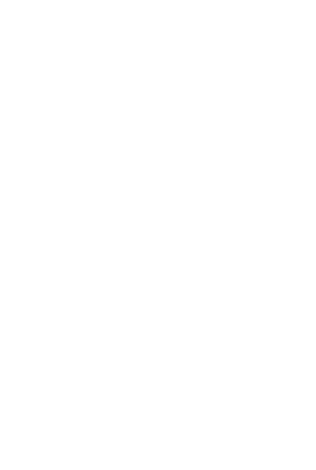
- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 21.5 이상 24.5 미만 | ② 22.5 이상 23.5 미만 |
| ③ 24.5 이상 28.5 미만 | ④ 24.5 이상 31.5 미만 |
| ⑤ 25.5 이상 32.5 미만 | |

11. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?



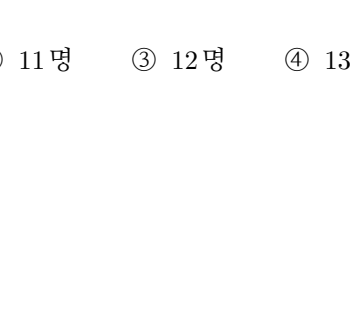
- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

12. 다음 그림은 유진이네 35 명 학생들의 키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 키가 160cm 이상 170cm 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답: _____ 명

13. 다음은 1 학년 33 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다.
봉사활동 시간이 12 시간 이상 16 시간 미만인 학생 수가 전체의 20%
이고, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수가 20 시간 이상 24 시간
미만의 학생 수보다 7 명 더 많다고 할 때, 16 시간 이상 20 시간 미만의
학생 수는?



- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

14. 다음은 지윤이네 반 학생 25 명의 과학 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수가 70 점 이상의 학생 수보다 2 명이 적다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 구하면?



- ① 8 명 ② 9 명 ③ 10 명 ④ 11 명 ⑤ 12 명

15. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?

- ① 도수
- ② 상대도수
- ③ 평균
- ④ 계급값
- ⑤ 계급의 크기

16. 다음 그림은 예린이네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음은 유담이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 표이다. a, b, c, d, e 의 값을 바르게 구한 것은?

계급 (점)	계급값 (점)	도수 (명)	(계급값)×(도수)
50이상 ~ 60미만		4	a
60이상 ~ 70미만	b		195
70이상 ~ 80미만		c	d
80이상 ~ 90미만		7	
90이상 ~100미만			95
합계		e	1500

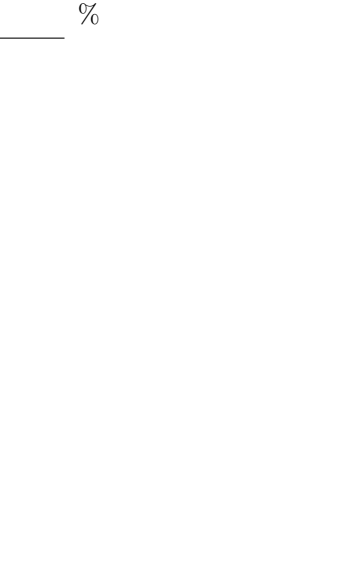
- ① $a = 220, b = 65, c = 5, d = 375, e = 20$
- ② $a = 220, b = 65, c = 5, d = 375, e = 30$
- ③ $a = 250, b = 65, c = 5, d = 375, e = 20$
- ④ $a = 250, b = 65, c = 10, d = 375, e = 30$
- ⑤ $a = 275, b = 70, c = 12, d = 600, e = 40$

18. 다음 표는 영선이네 반 학생 20명의 몸무게를 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 몸무게가 47kg인 학생이 속하는 계급의 도수를 구하여라.

계급값(kg)	학생 수(명)
27.5	2
32.5	5
37.5	1
42.5	4
47.5	5
52.5	3
합계	20

▶ 답: _____ 명

19. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



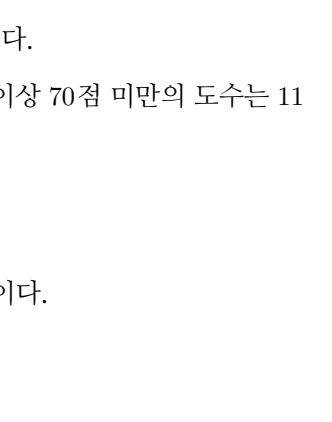
▶ 답: _____ %

20. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 도수가 가장 큰 구간의 계급값과 도수가 가장 작은 구간의 계급값의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ 점

21. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 않은 것은?



- ① 모든 계급의 상대도수의 합은 1이다.
- ② 총 도수가 50명일 때, 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는 11명이다.
- ③ 도수분포다각형과 모양이 같다.
- ④ 6개의 계급으로 나뉘었다.
- ⑤ 70점 이상인 학생은 전체의 20%이다.

22. 다음 그래프는 중학교 1 학년 60 명 학생들의 1학기 평균을 상대도수로 나타낸 그래프이다. 이 중 15 등과 35 등의 계급값의 평균을 구하여라.



▶ 답: _____ 점