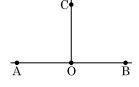
다음은 민경이네 반 학생 50 명이 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 도수분포표이다. 6 권 미만을 읽은 학생은 전체의 몇 % 인가?책의수(권) 학생수(명)

| 0 ^{이상} | | 기만 | 10 | |
|-----------------|-------|----|----|--|
| 2이상 | | 기만 | 8 | |
| 4 ^{이상} | | 기만 | | |
| 6 ^{이상} | _ | 기만 | 7 | |
| 8이상 | ~ 10° | 기만 | 9 | |
| jo L | 합계 | | 50 | |
| | | | | |
| | | | | |

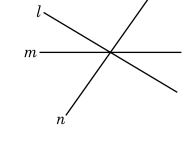
① 15% ② 20% ③ 32% ④ 45% ⑤ 68%

다음 그림에서 ∠AOC = ∠COB 일 때, 옳지 **2.** <u>않은</u> 것은?



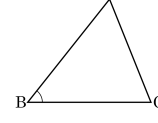
- ① $\angle AOC = 90^{\circ}$ $3 \angle COB = 270^{\circ}$
- ② 2∠AOC 는 평각이다.
- \bigcirc 5 \angle AOC = 450 $^{\circ}$
- $4 \frac{4}{3} \angle COB = 160^{\circ}$

3. 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

- 4. 삼각형 ABC 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



 \overline{BC} 를 그린다. ⑤ $\angle C$ 를 그린다.

 \overline{AB} 를 그린다. ② $\angle B$ 를 그린다. ③ \overline{AC} 를 그린다.

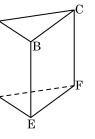
- 5. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것을 고르면?
 - ① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우 ② 세 각의 크기가 주어진 경우
 - ③ 세 변의 길이가 주어진 경우
 - ④ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 경우
 - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 경우

6. 다음 표는 전체 25 명인 한 학급의 과학 성적을 조사하여 나타낸 것이 다. 민아는 지난 학기 과학 성적이 78 점이었고 이번 학기 과학 성적 은 지난 학기와 등수가 같다. 민아의 과학 성적은 적어도 몇 점인지 구하여라. 과학 성적 지난 학기 이번 학기

| 과익 성식 | 시단 약기 | 이민 약기 |
|--------------------------------------|-------|-------|
| (점) | 상대도수 | 상대도수 |
| 40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만} | 0.12 | 0.04 |
| 50 ^{이상} ~ 60 ^{미만} | 0.16 | 0.2 |
| 60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만} | 0.48 | 0.52 |
| 70이상 ~ 80미만 | 0.04 | 0 |
| 80이상 ~ 90미만 | 0.12 | 0.16 |
| 90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} | 0.08 | 0.08 |
| 합계 | | |
| | | |
| | | |

〕답: ____ 점

7. 다음 삼각기둥에서 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있으면서 모서리 AB 와 평행인 모서리를 구하여 라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



답: _____

8. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ㄱ,ㄴ에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

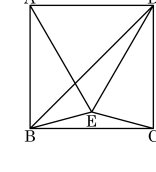
다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는

대각선의 개수는 2개이고, 이때 기개의 삼각형으로 나누어진다. 따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 180°× 기 = L

① ¬: 2, ∟: 180° ② ¬: 2, ∟: 360° ③ ¬: 3, ∟: 180° ④ ¬: 3, ∟: 360°

⑤ ¬:3,∟:540°

9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\triangle AED$ 는 정삼각형일 때, $\angle DBE$ 의 크기는?



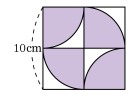
③ 32°

4 35°

⑤ 40°

① 28° ② 30°

- 10. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분 의 넓이는?



) 답: _____ cm²

11. 다음 표는 소은이네 반 학생들의 맥박 수를 조사하여 나타낸 상대도 수의 분포표이다. 맥박 수가 70회 이상 75회 미만인 학생이 8명, 75회 이상 80회 미만인 학생이 12명일 때, A + B를 구하여라.

| $60^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} \sim 65^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} 0.05$ $65^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} \sim 70^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} 0.15$ $70^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} \sim 75^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} A$ $75^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} \sim 80^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} 0.3$ $85^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} \sim 90^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} B$ $90^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} \sim 95^{\circ \mid \dot{\psi} \mid} 0.05$ | 백박 수(회) | | | 상내노수 |
|--|------------------|---|------------------|------|
| $70^{\circ \mid \circlearrowleft} \sim 75^{\square \oplus}$ A $75^{\circ \mid \circlearrowleft} \sim 80^{\square \oplus}$ 0.3 $85^{\circ \mid \circlearrowleft} \sim 90^{\square \oplus}$ B | 60 ^{이상} | ~ | 65미만 | 0.05 |
| 75° ^{(상} ~ 80 ^{미만} 0.3 85° ^{(상} ~ 90 ^{미만} B | | ~ | | 0.15 |
| 85 ^{이상} ~ 90 ^{미만} B | | ~ | | A |
| | | ~ | | 0.3 |
| 90 ^{이상} ~ 95 ^{미만} 0.05 | | ~ | | В |
| | 90 ^{이상} | ~ | 95 ^{미만} | 0.05 |
| | | | | |



▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 5 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 점 A, B, C, D 만 한 평면 위에 있고 C• 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하 여라. $\mathbf{E} \bullet$

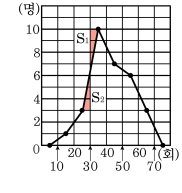
답: 개

13. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}$, $\overline{AD}=\overline{AE}$, $\overline{DE}=\overline{BE}$ 일 때, $\angle A+\angle C$ 의 크기를 구하여라.

C B

▶ 답: ____

14. 다음은 어떤 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다 각형이다. 빗금친 삼각형 S_1 과 S_2 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

15. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?

- ① 한 직선에 수직인 두 평면② 한 직선에 평행한 두 평면③ 한 평면에 수직인 두 직선④ 한 평면에 수직인 두 평면
- ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면