

1. 다음은 진영이네 모둠의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 8인 잎은 모두 몇 개인가?

줄기	잎				
4	8	4			
5	6	3			
7	2	6	0		
8	4	8	2	5	6
9	8	0	6		

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

4, 8, 2, 5, 6으로 모두 5개이다.

2. 다음 표는 1 학년 5 반 학생 50 명의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합을 구하여라.

줄넘기 횟수(회)	학생 수(명)
10이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 70미만	6
70이상 ~ 100미만	17
100이상 ~ 130미만	15
130이상 ~ 160미만	9
합계	50

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

해설

40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합은 두 계급의
도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(3+9)}{50} = \frac{12}{50} = 0.24$

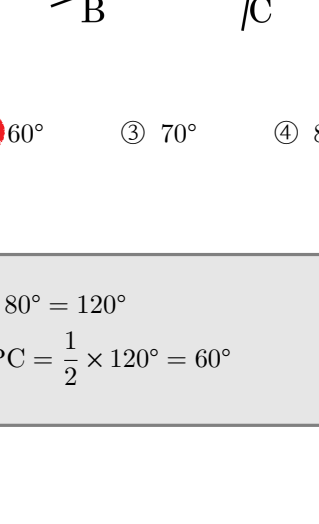
3. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이를 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

한 직선 위에 있지 않은 세 점은 한 평면을 결정하므로 결정되는 평면은 평면 ABC, 평면 ABD, 평면 ACD, 평면 BCD로 모두 4 개이다.

4. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



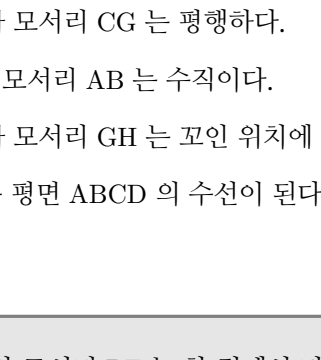
- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

해설

$$\angle APC = 40^\circ + 80^\circ = 120^\circ$$

$$\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ$$

5. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은?

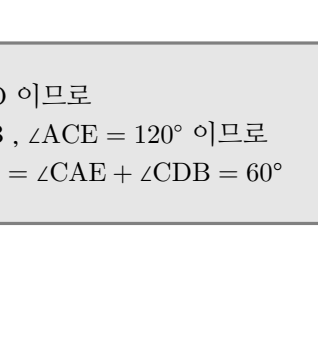


- ① 모서리 AB 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AB 와 모서리 CG 는 평행하다.
- ③ 면 ABCD 와 모서리 AB 는 수직이다.
- ④ 모서리 AB 와 모서리 GH 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 모서리 BF 는 평면 ABCD 의 수선이 된다.

해설

- ① 모서리 AB 와 모서리 BF 는 한 점에서 만난다.
- ② 모서리 AB 와 모서리 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 모서리 AB 는 평면 ABCD 에 포함된다.
- ④ 모서리 AB 와 모서리 GH 는 평행하다.

6. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때, $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 75° ⑤ 90°

해설

$\triangle ACE \cong \triangle ABCD$ 이므로
 $\angle CEA = \angle CDB$, $\angle ACE = 120^\circ$ 이므로
 $\angle CAE + \angle CEA = \angle CAE + \angle CDB = 60^\circ$