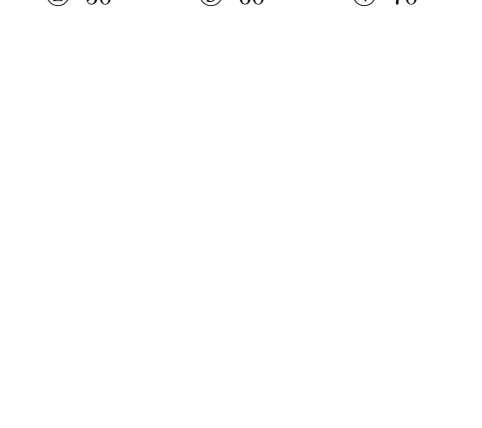


1. 다음 그림의 두 삼각형 ABC 와 DEF 가 서로 합동일 때 $\angle C$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

2. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.
ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

① 정육면체 ② 정삼각형 ③ 육각형

④ 사각형 ⑤ 정육각형

3. 다음 입체도형 중 팔면체인 것을 고르면?

- ① 직육면체
- ② 사각뿔대
- ③ 정사면체
- ④ 칠각뿔
- ⑤ 오각뿔

4. 다음 중 팔면체를 모두 고르면?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 육각기둥 | ㉡ 육각뿔 | ㉢ 칠각뿔 |
| ㉣ 칠각뿔대 | ㉤ 칠각기둥 | ㉥ 육각뿔대 |

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

5. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

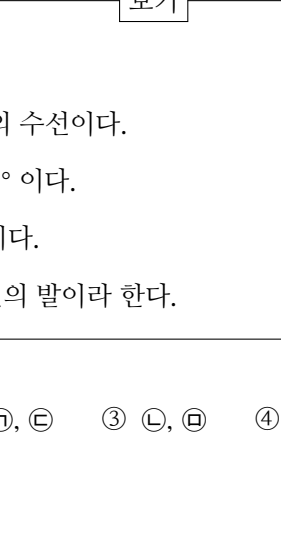
- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

6. 다음 그림과 같이 직선 l 위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AC} = \overline{CA}$ ② $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$ ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
④ $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$ ⑤ $\overleftarrow{BA} = \overleftarrow{AB}$

7. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AB} 가 \overline{CD} 의 수직이등분선일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

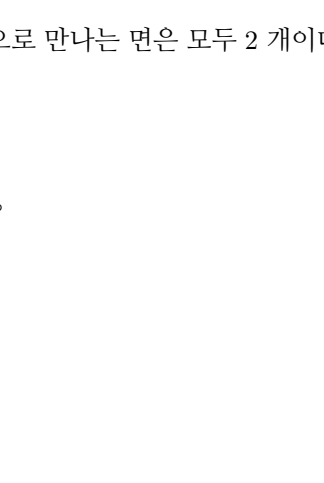


보기

- Ⓐ $\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{CD}$
- Ⓑ \overrightarrow{CD} 는 \overrightarrow{AB} 의 수선이다.
- Ⓒ $\angle AOD$ 는 90° 이다.
- Ⓓ $\overline{AO} = \overline{OB}$ 이다.
- Ⓔ 점 A 를 수선의 발이라 한다.

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

8. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)



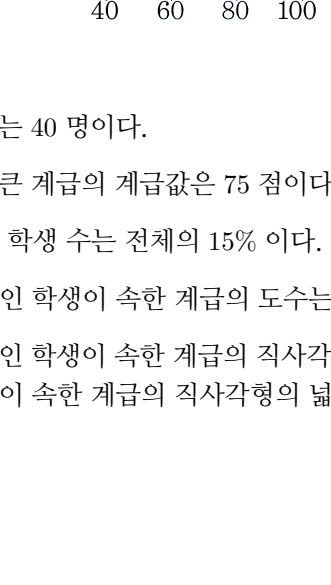
- ① \overline{AB} 와 평행인 면은 모두 3 개이다.
- ② \overline{BC} 와 수직으로 만나는 면은 모두 2 개이다.
- ③ $\overline{AB} \perp \overline{BD}$
- ④ $\overline{AB} \perp \overline{BC}$
- ⑤ $\angle ABC = 60^\circ$

9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square CEFG$ 는 정사각형이다. \overline{DE} 의 길이와 같은 것은?



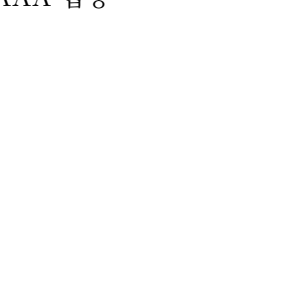
- ① \overline{AD} ② \overline{AG} ③ \overline{BG} ④ \overline{BD} ⑤ 없다.

10. 다음 그림은 어느 학급의 영어시험 성적을 나타낸 히스토그램이다.
다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)



- ① 전체 학생 수는 40 명이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ③ 80 점 이상인 학생 수는 전체의 15% 이다.
- ④ 점수가 80 점인 학생이 속한 계급의 도수는 16 명이다.
- ⑤ 점수가 57 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이와 점수가 81 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 비는 3 : 5 이다.

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$
과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
② SAS 합동
③ ASA 합동
④ AAA 합동
⑤ 합동이 아니다.

12. 다음 그림과 같이 높이가 8cm, 밑면의 변의 길이가 3cm, 4cm인 삼각뿔의 부피는?



- ① 13cm^3 ② 14cm^3 ③ 15cm^3
④ 16cm^3 ⑤ 18cm^3

13. 도수분포다각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 히스토그램을 반드시 그려야 도수분포다각형을 그릴 수 있다.
- ② 히스토그램에서 각 직사각형의 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이와 같다.
- ③ 도수분포다각형은 자료의 분포 상태를 자세히 관찰할 수 있어 자료 전체의 특징을 잘 알 수 있다.
- ④ 히스토그램의 각 직사각형 윗변의 오른쪽 끝점을 차례대로 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.
- ⑤ 히스토그램의 양 끝에 도수가 0인 계급을 하나씩 추가하여 각 직사각형의 윗변의 중점을 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.

14. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$ 의 크기는?



- ① 700° ② 720° ③ 740° ④ 760° ⑤ 780°

15. 다음 그림에서 지름 AB, CD는 직각으로 만나고, P는 반지름 OD 위에 있는 점이다. 그리고 Q는 5.0ptAD 위의 점으로 $\overline{OQ} = \overline{PQ}$ 이고 \overline{QP} , \overline{QO} 의 연장선과 원과의 교점을 각각 R, S 라 한다. 이 때, 5.0ptBS 는 5.0ptRB 의 몇 배인지 구하면?



- ① 4 배 ② 3 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배 ④ $\frac{1}{3}$ 배 ⑤ $\frac{1}{2}$ 배