

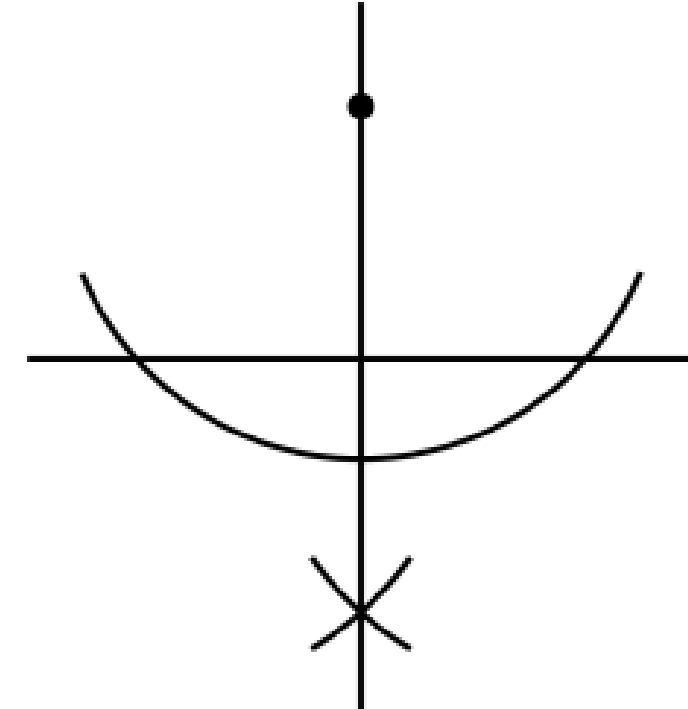
1. 다음 표는 효리네 반 학생들이 봉사 활동을 한 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

봉사 시간(시간)	학생 수(명)	상대도수
2이상 ~ 4미만	4	0.1
4이상 ~ 6미만	8	0.2
6이상 ~ 8미만	16	
8이상 ~ 10미만	8	0.2
10이상 ~ 12미만		0.1
합계		

- ① 봉사 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 0.3이다.
- ② 전체 학생 수는 45명이다.
- ③ 상대도수의 합계는 1이다.
- ④ 봉사 시간이 10시간 이상 12시간 미만인 계급의 학생 수는 8명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 큰 계급의 계급값은 9시간이다.

2. 다음은 어떤 작도인가?

- ① 각의 이등분선의 작도
- ② 수직이등분선의 작도
- ③ 크기가 같은 각의 작도
- ④ 길이가 같은 선분의 작도
- ⑤ 수선의 작도



3. 다음은 성민이가 4회에 걸쳐 치른 영어 시험 점수를 나타낸 표이다. 5회 시험에서 몇 점 이상을 받아야 평균 85점 이상이 되는지 구하여라.

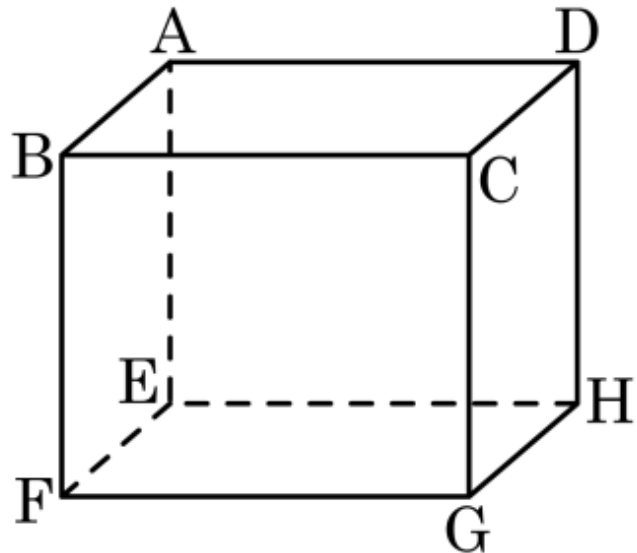
회	1회	2회	3회	4회	5회
점수	72	85	89	90	



답:

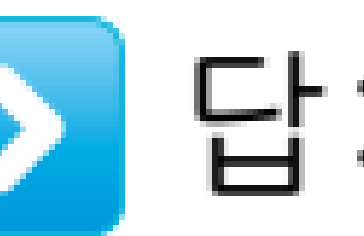
점

4. 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

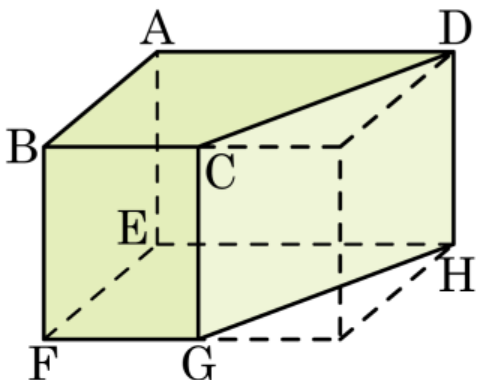
5. 정오각기둥의 밑면의 한 변과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



답:

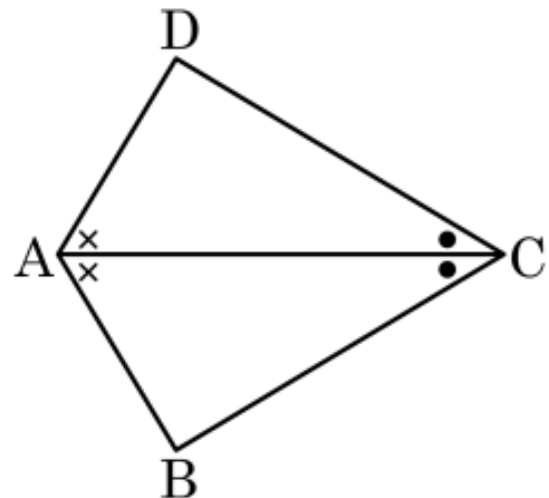
개

6. 다음 그림은 직육면체를 자른 사각기둥이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 모서리 CD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 6 개이다.
- ③ 면 BFGC 에 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 면 BFGC 에 평행한 모서리는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 DH 와 평행한 면은 2 개다.

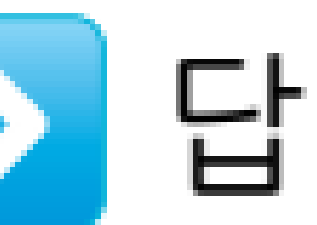
7. 다음  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$  이 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC}$  는 공통
- ③  $\angle BAC = \angle DAC$
- ⑤  $\angle BCA = \angle DCA$

- ②  $\overline{AD} = \overline{AB}$
- ④  $\angle ABC = \angle ADC$

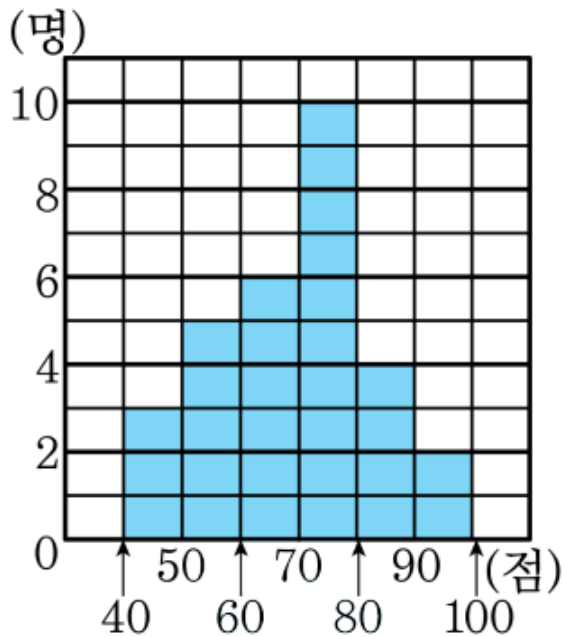
8. 계급의 크기가 5인 도수분포표에서 계급값이 27.5인 계급의 범위가  
 $a$ 이상  $b$  미만일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

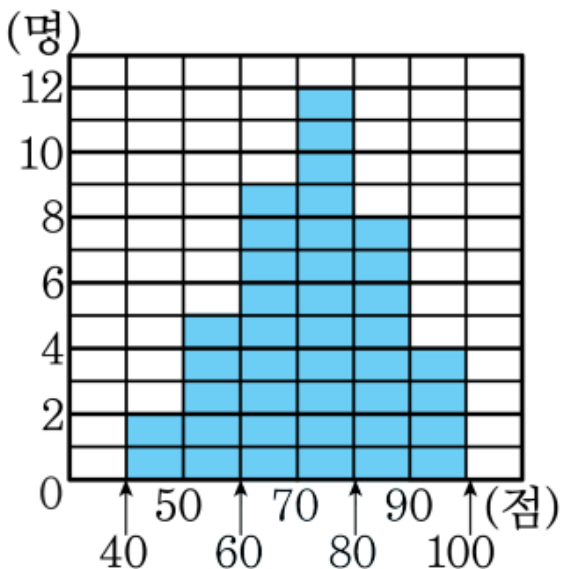
9. 다음 그림은 종환이네 반 학생들의 음악 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음은 한결이네 반의 수학점수를 나타낸 그림이다. 한결이네 반 수학 평균 점수를 구하여라.(단, 반올림하여 소수점 첫째 자리까지 나타내어라.)

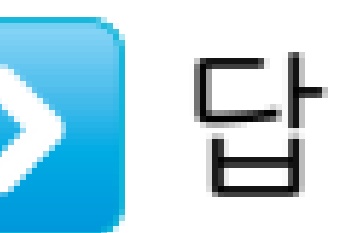


답:

\_\_\_\_\_

점

11. 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은  
쪽의 각을 구하여라.



답:

○

12. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

13. 삼일각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $a$ 개, 이 때  
생기는 삼각형의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 15

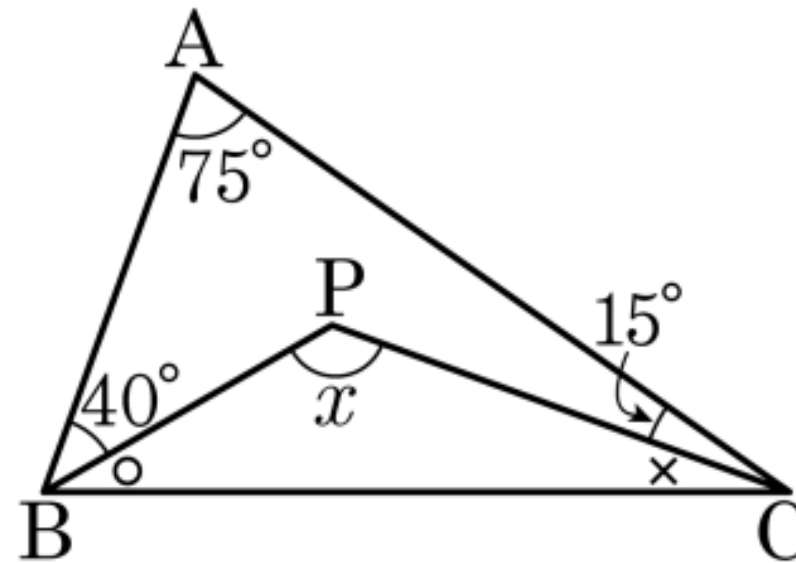
② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

14. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 어느 다각형의 내각의 합에서 외각의 합을 뺀 값이  $1800^\circ$ 이다. 주어진  
다각형을  $n$  각형이라 하고, 외각의 크기의 합을  $x$  라 할 때,  $\frac{1}{14}nx$  의  
값을 구하여라.



답:

○