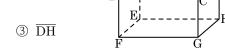
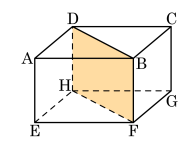
- 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평 1. 행하지 <u>않은</u> 모서리는 어느 것인가?
  - - $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{AD}}$  $\odot$   $\overline{\text{CG}}$  $\oplus$   $\overline{\mathrm{GH}}$



②  $\overline{\mathrm{AD}}$  는 면 ABFE 와 점 A 에서 수직으로 만난다.

## **2.** 그림의 직육면체에서 평면 DHFB 와 수직이 <u>아닌</u> 평면은?

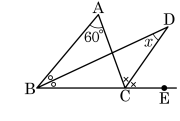


① 면 ABD ② 면 HFG ③ 면 HEFG ④면 AEFB ⑤ 면 ABCD

④ 평면 DHFB 와 면 AEFB 은 한 직선에서 만나지만 수직은

아니다.

## **3.** 다음 그림에서 $2 \angle x$ 의 크기와 같은 것은?



- ∠ABD
   ∠BDC
- ② ∠DBC ⑤ ∠BAC
- ③ ∠ACB

 $\angle A + \angle B = 2(\angle x + \angle DBC)$  인데  $\angle B = 2\angle DBC$  이므로  $2\angle x = \angle A = \angle BAC$  이다.

해설

- 4. 다음 중 삼각형만으로 이루어진 다면체인 것은?
  - ① 삼각기둥
     ② 삼각뿔대
     ③ 정육면체

     ④ 정팔면체
     ⑤ 사각뿔

④ 정팔면체는 정삼각형 8개로 이루어진 다면체이다.

5. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 빈칸에 알맞은 것을 써 넣어라.

	면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4	6
정육면체	정사각형	3	6	8	12
정팔면체	정삼각형	4	8	6	12
정십이면체	정오각형	3	12	20	
정이십면체	정삼각형	5	20	12	30

② 15 ③ 18

① 12

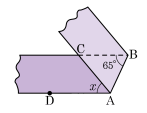
해설

**3**30

**4** 20

	면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4	6
정육면체	정사각형	3	6	8	12
정팔면체	정삼각형	4	8	6	12
정십이면체	정오각형	3	12	20	30
정이십면체	정삼각형	5	20	12	30

6. 다음 그림과 같이  $\overrightarrow{\operatorname{CB}} /\!\!/ \overrightarrow{\operatorname{DA}}$  인 종이 테이프 를  $\angle ABC = 65$ ° 가 되도록 접었다. 이때, ∠x 의 크기는?



① 30° ② 40°

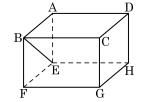
③50° ④ 60° ⑤ 70°

 $\overline{\mathrm{DA}}$  의 우측 연장선 위의 한 점을  $\mathrm{E}$  라고 하면

해설

 $\angle \text{CBA} = \angle \text{BAE} = 65$ °이므로  $\angle x + \angle \text{CAB} + \angle \text{BAE} = \angle x + \angle \text{CAB}$  $65\degree+65\degree=180\degree$ 이다. 따라서  $\angle x = 50$ ° 이다.

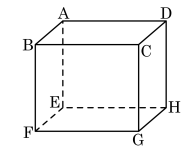
- 7. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{\mathrm{EH}}$  와 꼬인 위치 에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?
  - ① 2개 ② 3 개
  - ④ 5개 ⑤ 6 개



꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB, BF, CD, CG의 4 개이

다.

8. 다음 직육면체에서 모서리  $\overline{\text{CD}}$  와 수직인 면을 모두 구하면?(정답 2 개)



① 면BFGC ② 면ABCD ③ 면CGHD ④ 면AEHD ③ 면ABFE

모서리  $\overline{\mathrm{CD}}$  와 수직인 면은 면 BFGC , 면 AEHD 이다.

9. 세 변의 길이가  $4 \, \mathrm{cm}$ ,  $5 \, \mathrm{cm}$ ,  $a \, \mathrm{cm}$  인 삼각형을 작도할 때, a 의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는가?

5 - 4 < a < 5 + 4

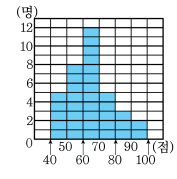
1 < a < 9

따라서 정수인 *a* 의 개수는 7 개이다.

- 10. 한 변이 5cm 인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm 인 정사각뿔의 부피는?
  - ① 375cm<sup>3</sup> ④ 75cm<sup>3</sup>
- ②  $250 \text{cm}^3$  ③  $25 \text{cm}^3$
- $3125 \text{cm}^3$
- ① 25cm

 $V = \frac{1}{3} \times (5 \times 5) \times 15 = 125 \text{(cm}^3)$ 

11. 다음 그림은 영준이네 반 학생들의 국어 성적을 나타낸 히스토그램이 다. 국어 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생의 평균을 구하여라.



점

▷ 정답: 63.8 점

▶ 답:

 $(히스토그램의 평균) = \frac{\left\{ (계급값) \times (도수) \right\} 의 총합}{(도수)의 총합} 을 이용하$ 여 평균을 구한다. 50 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 8+12+5=25(명)이다.

따라서 이 구간의 평균은  $\frac{55 \times 8 + 65 \times 12 + 75 \times 5}{25} = 63.8$  (점)

이다.

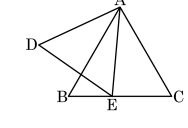
- 12. 영민이는 수학 쪽지 시험을 6번 치러서 평균이 84점이었다. 수학 쪽지 시험을 한 번 더 치르고 난 후에는 평균이 82점이 되었다. 일곱 번째 수학 쪽지 시험의 성적은?
  - ① 70 점 ② 74 점 ③ 78 점 ④ 82 점 ⑤ 86 점

6 번의 총점은  $84 \times 6 = 504$  (점)이고 7번째 점수를 x점이라 하자.

7번의 평균은  $\frac{504+x}{7}=82$ 이므로 504+x=574, x=70 (점)이다.

해설

13. 다음 그림에서  $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ ADE 가 정삼각형이다.  $\angle$ AEC = 85° 일 때,  $\angle$ BAD 의 크기를 구하여라.



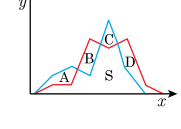
▷ 정답: 35°

▶ 답:

 $\angle AEC = \angle ABE + \angle BAE = 85^{\circ}$  $\angle ABE = 60^{\circ}$  이므로  $\angle BAE = 85^{\circ} - 60^{\circ} = 25^{\circ}$ 

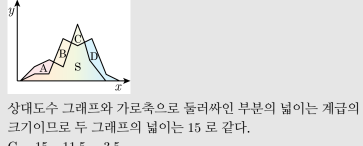
 $\therefore \angle BAD = 60^{\circ} - 25^{\circ} = 35^{\circ}$ 

14. 다음은 계급의 크기가 15인 어떤 두 자료의 분포를 상대도수의 그 래프로 나타낸 것이다. 두 그래프가 만나서 생긴 네 부분을 각각 A, B, C, D 라고 하고, 나머지 부분과 x 축이 만나서 생긴 부분을 S 라고 하자. A+S=11.5 , B+S=9 일 때, C+D 의 값을 구하여라.



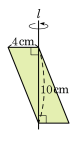
▷ 정답: 9.5

답:



C = 15 - 11.5 = 3.5D = 15 - 9 = 6 $\therefore C + D = 9.5$ 

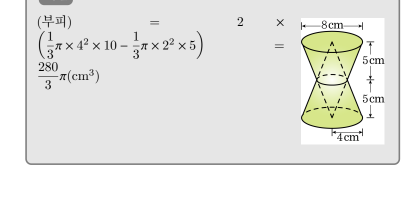
**15.** 다음 그림의 도형을 직선 l을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



ightharpoonup 정답:  $rac{280}{3}\pi_{
m cm^3}$ 

3

▶ 답:



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$