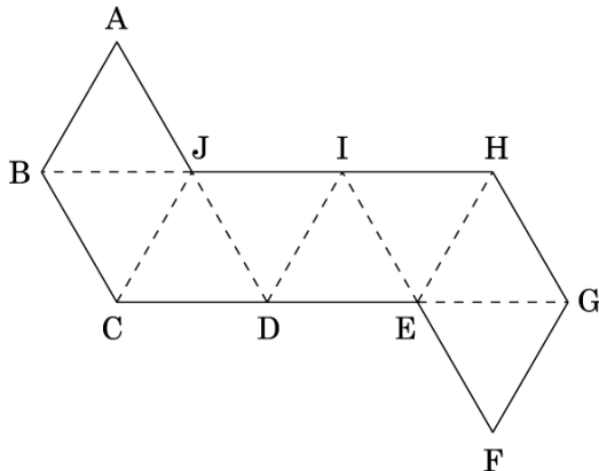


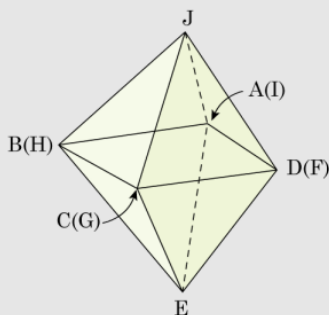
1. 다음 그림과 같은 전개도로 정팔면체를 만들었을 때,  $\overline{FG}$  와 겹치는 모서리를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{CD}$

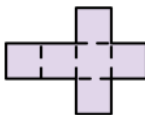
해설



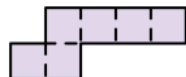
전개도를 접었을 때 같은 모습을 가지게 된다.  
 $\overline{FG}$  는  $\overline{CD}$  와 겹치고 있다.

2. 다음 전개도 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은?

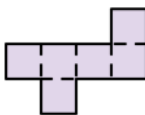
①



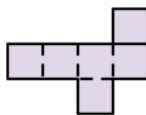
②



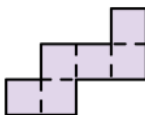
③



④

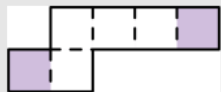


⑤

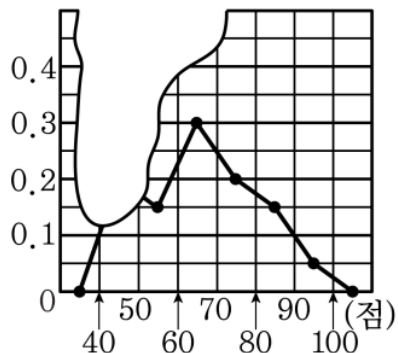


### 해설

②의 전개도를 접게 되면 검게 칠해진 두 부분이 겹치게 되어 정육면체를 이룰 수 없게 된다.



3. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90 점 이상 100 점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



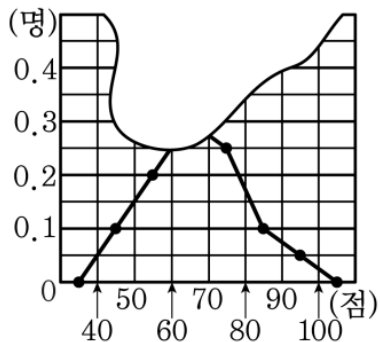
▶ 답: 명

▷ 정답: 40 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{2}{0.05} = 40(\text{명})$  이다.

4. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 국어 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형이다. 전체 도수가 40 일 때, 60점 이상 70점 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

### 해설

계급값이 65 인 계급의 상대도수는  $1 - (0.1 + 0.2 + 0.25 + 0.1 + 0.05) = 0.3$  이다.

따라서 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는  $40 \times 0.3 = 12(\text{명})$  이다.

5. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{5}$

②  $0.\dot{5}$

③  $0.4\dot{9}$

④  $0.\dot{4}9$

⑤  $0.\dot{5}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.4\dot{9} = \frac{49 - 4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3 = 2.\dot{9}$

②  $5 = 4.\dot{9}\dot{0}$

③  $0.4 = 0.3\dot{9}$

④  $-2.7 = -2.6\dot{9}$

⑤  $-0.7 = -0.6\dot{9}$

해설

②  $5 = 4.\dot{9}$

7. 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 8

해설

$$\frac{53}{11} = 4.818181\dots$$

$27 \div 2 = 13 \cdots 1$  이므로 소수점 아래 27 번째 자리의 수는 8이다

8.  $\frac{4}{27}$  를 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래  $n$  번째 수를 나타낸다.  
다음 값을 구하여라.

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{41}$$

▶ 답 :

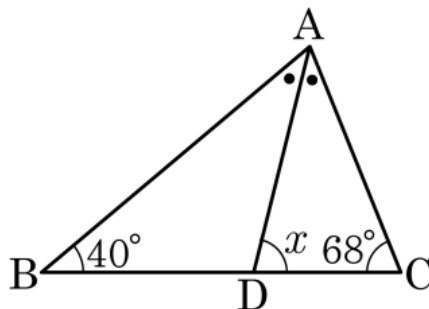
▶ 정답 : 91

해설

$$\frac{4}{27} = 0.\dot{1}4\dot{8}, \quad x_1 = 1, \quad x_3 = 8, \quad x_5 = 4, \cdots x_7 = 1, \cdots$$

$$\therefore (\text{준식}) = 7 \times (1 + 8 + 4) = 91$$

9. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$  이다. 이때,  $\angle x$ 의 크기는?

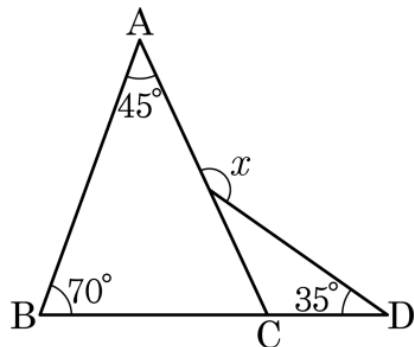


- ①  $70^\circ$       ②  $72^\circ$       ③  $76^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $86^\circ$

해설

$$\angle BAD = \angle CAD = \frac{180^\circ - 40^\circ - 68^\circ}{2} = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ$$
$$\therefore x = 40^\circ + 36^\circ = 76^\circ$$

10. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $150^\circ$

해설

$$\angle ACD = 45^\circ + 70^\circ = 115^\circ$$

$$\therefore \angle x = 115^\circ + 35^\circ = 150^\circ$$