- 1. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?
 - ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
 ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가
 - 같다.
 ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
 - ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
 - ⑤ 7개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

정칠각형은 정다각형이므로, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같

해설

아야 한다. 또 칠각형이므로 7 개의 선분으로 둘러싸여 있어야 한다. 따라서 7 개의 선분으로 둘러싸이고, 각 변의 길이와 내각 의 크기가 같아야 한다. **2.** 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a+b 의 값은?

① 32 ② 35 ③ 42 ④ 45 ⑤ 52

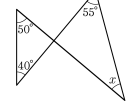
a = 10 - 3 = 7 $b = \frac{10(10 - 3)}{2} = 35$ $\therefore a + b = 7 + 35 = 42$

해설

① 40°

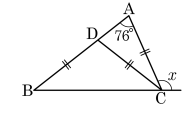
②35° 4 55° 5 60°





두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로 $55^{\circ} + \angle x = 50^{\circ} + 40^{\circ}$ $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD}=\overline{DC}=\overline{AC}$ 이고 $\angle BAC=76^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 100° ② 104° ③ 108° ④ 108° ⑤ 11a

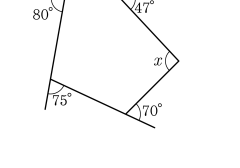
 $2\angle DBC = \angle CDA$ $\angle DBC = 38^{\circ}$ ∴ $x = 3 \times 38^{\circ} = 114^{\circ}$

해설

- **5.** 내각의 크기의 합이 1800° 인 다각형은?
 - ① 오각형 ④ 십각형
- ② 육각형 ③ 팔각형
- ⑤ 십이각형

 $180^{\circ} \times (n-2) = 1800^{\circ}$ n-2=10 , n=12 , 십이각형

다음 그림에서 ∠x 의 크기는? 6.



① 85° ② 87° ③ 90°

(4)92°

⑤ 94°

다각형의 외각의 합은 항상 360° 이다.

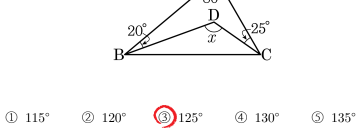
 $80^{\circ} + 75^{\circ} + 70^{\circ} + 47^{\circ} = 272^{\circ}$ 이다. 따라서 $\angle x$ 에 대한 외각은 360° - 272° = 88° 이므로 $\angle x$ = 180° - 88° = 92° 이다.

- **7.** 다음 중 총 27 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 내각의 크기는 140° 이다.
 - ◎ 내각의 크기의 합은 1440° 이다
 - ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.
 - ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 6 개이다.⑤ 정구각형이다.

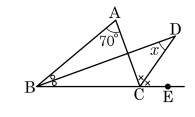
② 내각의 크기의 합은 180° × (9 - 2) = 1260°

해설

해설



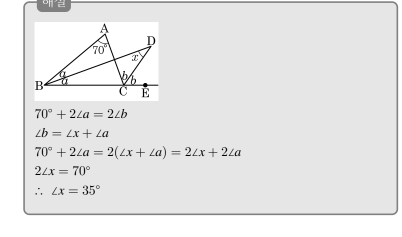
 $80^{\circ} + 20^{\circ} + \angle DBC + 25^{\circ} + \angle DCB = 180^{\circ}$ 이므로 $\angle DBC + \angle DCB = 55^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$



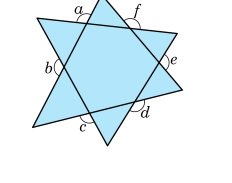
① 50° ② 45° ③ 40°

435°

⑤ 30°



10. 다음 그림의 평면도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



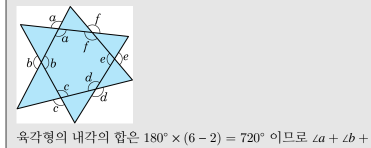
① 180° ② 360°

해설

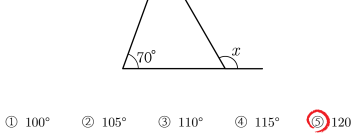
③ 540°

4 720°

⑤ 900°



 $\angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 720^\circ$ 이다.



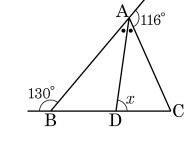
해설

 $50^{\circ} + 70^{\circ} = 120^{\circ}$

- 12. 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 21개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 대각선은 모두 몇 개 인가?
 - ④ 230 개
 ⑤ 252 개
- - ① 170개 ② 189개 ③ 209개

n 각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형은 (n − 2) 개이므로 n-2=21

- n = 23 $n 각형의 대각선 총 개수는 <math>\frac{n(n-3)}{2}$ 개이므로 $\frac{23(23-3)}{2} = \frac{23 \times 20}{2} = 230$



4 72°

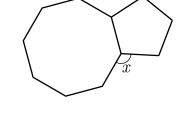
 $∠ABD = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$ ∴ $∠x = 32^{\circ} + 50^{\circ} = 82^{\circ}$

 $\angle BAD = (180^{\circ} - 116^{\circ}) \div 2 = 32^{\circ}$

해설

① 42° ② 52° ③ 62°

14. 다은 그림은 정오각형과 정팔각형의 각각의 한 변을 겹쳐 놓은 것이다. ∠x 의 크기는?



① 110° ② 113° ③ 115° ④ 117° ⑤ 119°

해설

정오각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = 108^\circ$ 이고, 정팔각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^\circ \times (8-2)}{8} = 135^\circ$ 이다. 따라서 $108^\circ + 135^\circ + x^\circ = 360^\circ$ 이므로

 $\angle x = 117^{\circ}$ 이다.

15. 다음 보기의 정십오각형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⊙ 대각선의 총 개수는 30 개이다.
- © 한 내각의 크기는 156° 이다.
- \bigcirc 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 만들어지는 삼각형은 13② 한 외각의 크기는 20° 이다.

④□, ⊜ ⑤ ⊜, ⊜

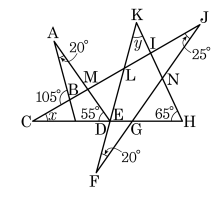
① 대각선의 총 개수는 $\frac{n(n-3)}{2} = \frac{15(15-3)}{2} = 90$ (개)

e 다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이므로 한 외각의 크기는 $\frac{360^{\circ}}{15^{\circ}} = 24^{\circ}$

16. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

①70°

해설



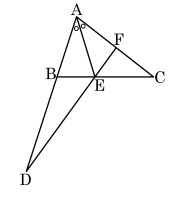
② 75° ③ 80° ④ 90° ⑤ 95°

 $\angle ADC = 20^{\circ} + 55^{\circ} = 75^{\circ}$ $\angle ABC = 75^{\circ} + \angle x = 105^{\circ}$ $\angle x = 30^{\circ}$ $\angle KIL = 30^{\circ} + 65^{\circ} = 95^{\circ}$ $\angle KLI = 25^{\circ} + 20^{\circ} = 45^{\circ}$ $\triangle KLI = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 45^{\circ}$ $\triangle KLI = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 40^{\circ}$ $\triangle KLI = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 40^{\circ}$ $\triangle KLI = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 40^{\circ}$ $\triangle KLI = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 40^{\circ}$ 마라서 $\triangle x + 2y = 70^{\circ}$ 이다.

- 17. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은?
 - ① 삼각형 ④ 육각형
 - ⑤ 팔각형
- ②사각형 ③ 오각형

내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은 사각형 이다.

f 18. 다음 그림에서 f AE 와 f EF 는 각각 $\it \angle BAC$ 와 $\it \angle AEC$ 의 이등분선이고 점 D 는 \overline{AB} , \overline{EF} 의 연장선의 교점이다. $\angle C = 36^\circ$, $\angle D = 18^\circ$ 일 때, ∠ABC 의 크기는?



해설

③ 72°

 4.75° 5.78°

 $\angle {\rm DAE} = a$ 라고 하면

 $\angle AEF = a + 18^{\circ} = \angle CEF$

① 60° ② 68°

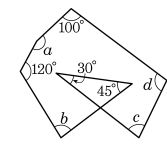
 $\angle \text{CFE} = 2a + 18^{\circ}$

 Δ CEF 에서

 $a + 18^{\circ} + 2a + 18^{\circ} + 36^{\circ} = 180^{\circ}$

 $3a = 108^{\circ}, \ a = 36^{\circ}$ $\therefore \ \angle ABC = 180^{\circ} - (72^{\circ} + 36^{\circ}) = 72^{\circ}$

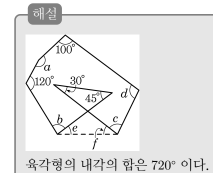
19. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기는?



 $\textcircled{1}425^{\circ}$ ② 450° ③ 500°

4 600°

⑤ 720°



 $\angle e + \angle f = 30^\circ + 45^\circ \ \ ^\circ \] \ ^\square , \ \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 100^\circ + \\$

120° = 720° 이다. 따라서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 425^\circ$ 이다.

20. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3:1 인 정다각형의 변의 개수는?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

한 외각의 크기를 구하면 $180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ, \frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$: 정팔각형이므로 변의 개수는 8개이다.