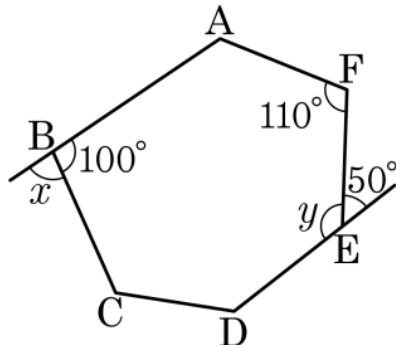


1. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $210$  °

해설

$$\angle x = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 80^\circ + 130^\circ = 210^\circ$$

2. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉡ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉢ 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉣ 모든 내각의 크기가 같은 도형은 정다각형이다.
- ㉤ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ㉥ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정육각형이다.

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

- ㉡, ㉢ 네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 정사각형이라고 한다.
- ㉣ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 도형을 정다각형이라고 한다.
- ㉥ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정육각형이다.

3. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수  $a$ 개 와 이때 생기는 삼각형의 개수를  $b$ 개 라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는

$$a = 10 - 3 = 7$$

이때 생기는 삼각형의 개수는

$$b = 10 - 2 = 8$$

$$\therefore b - a = 8 - 7 = 1$$

4. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답 :

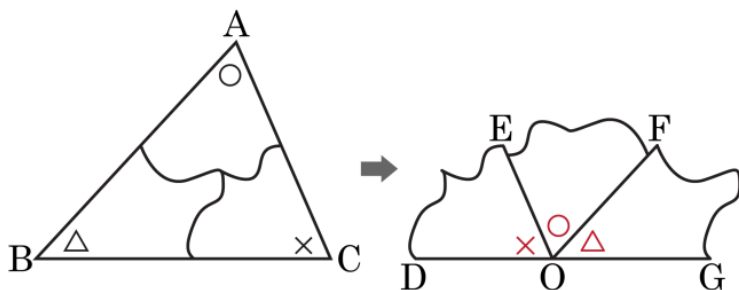
▷ 정답 : 십각형

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 35 , n(n - 3) = 70 ,$$

$$n = 10 \therefore \text{십각형}$$

5. 다음 그림을 보고 알 수 없는 것은?



- ①  $\angle A = \angle EOF$
- ②  $\angle B = \angle FOG$
- ③  $\angle C = \angle EOD$
- ④  $\angle EOD = \angle FOG = \angle EOF$
- ⑤  $\angle A + \angle B + \angle C = \angle EOF + \angle FOG + \angle EOD = 180^\circ$

### 해설

그림은 삼각형 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 임을 증명하는 과정의 그림이다.

$\angle A = \angle EOF$ ,  $\angle B = \angle FOG$ ,  $\angle C = \angle EOD$ ,  
 $\angle A + \angle B + \angle C = \angle EOF + \angle FOG + \angle EOD = 180^\circ$  이지만  
④  $\angle EOD = \angle FOG = \angle EOF$  인지는 알 수 없다.

6.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 48^\circ$ ,  $\angle B = 32^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 외각의 크기를 구하여라.



답 :

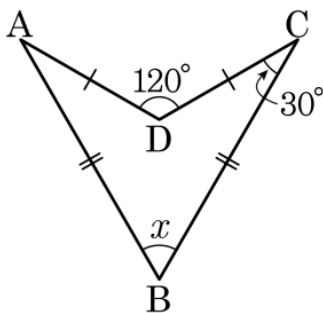
—<sup>°</sup>

▶ 정답 : 80   <sup>°</sup>

해설

$$(\angle C \text{의 외각의 크기}) = \angle A + \angle B = 48^\circ + 32^\circ = 80^\circ$$

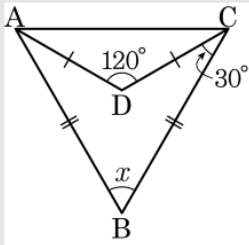
7. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{CB}$ ,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $60^\circ$

해설



다음 그림과 같이 선분 AC 그으면  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로

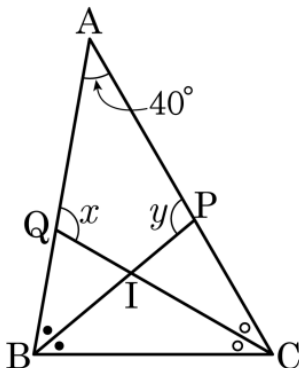
$$\angle CAD = \angle ACD = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$$

$\angle BCD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{CB}$  이고,  $\angle CAB = \angle ACB = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$  이므로

$$\angle x + 60^\circ + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CQ}$ 는 각각  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선이다.  
 $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



- ①  $120^\circ$       ②  $150^\circ$       ③  $180^\circ$       ④  $210^\circ$       ⑤  $240^\circ$

해설

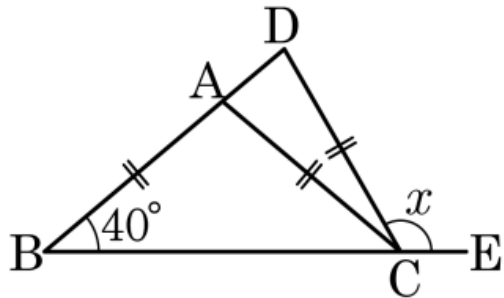
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle B + \angle C = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$\triangle QBC \text{에서 } \angle x = \angle B + \frac{1}{2}\angle C$$

$$\triangle PBC \text{에서 } \angle y = \frac{1}{2}\angle B + \angle C$$

$$\therefore \angle x + \angle y = \frac{3}{2}(\angle B + \angle C) = 210^\circ$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



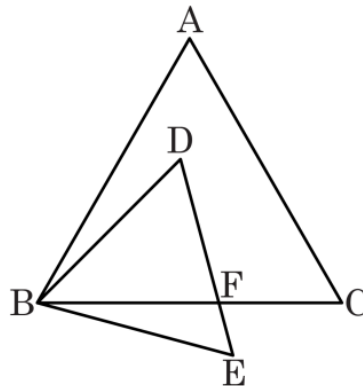
- ①  $100^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $150^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $165^\circ$

해설

$$2\angle ABC = \angle DAC, \angle DCE = 3\angle ABC$$

$$\angle x = 3 \times 40^\circ = 120^\circ$$

10. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 BED에서  $\angle EBC = 15^\circ$  일 때,  $\angle DFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $105^\circ$

해설

$\angle EBC = 15^\circ$  이면  $\angle DBF = 45^\circ$  이다.

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로  $\triangle DBF$ 에서

$$\angle DFC = \angle DBF + \angle FDB = 45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

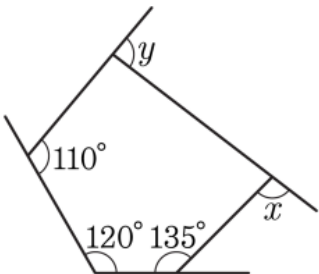
11. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1000^\circ$  보다 작거나  $1500^\circ$  보다 큰 다각형을 짹지는 것은?

- ① 오각형, 구각형, 십각형
- ② 오각형, 십각형, 십이각형
- ③ 구각형, 십각형, 십일각형
- ④ 오각형, 십일각형, 십이각형
- ⑤ 십각형, 십일각형, 십이각형

해설

오각형 =  $540^\circ$ , 십일각형 =  $1620^\circ$ , 십이각형 =  $1800^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 : 185 °

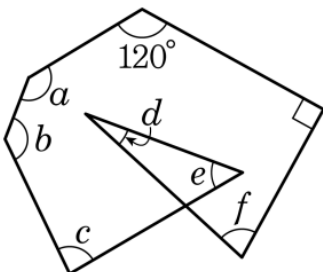
해설

오각형의 내각  $110^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $135^\circ$ 는 각각 마주 하고 있는 외각과 합쳐  $180^\circ$ 를 이루어야 하므로, 외각의 크기는 각각  $70^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $45^\circ$ 이다. 다각형의 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이므로,

$$\angle x + \angle y + 70^\circ + 60^\circ + 45^\circ = 360^\circ,$$

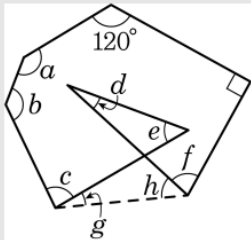
$$\angle x + \angle y = 360^\circ - 70^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 185^\circ \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?



- ①  $500^\circ$       ②  $510^\circ$       ③  $720^\circ$       ④  $900^\circ$       ⑤  $1080^\circ$

해설



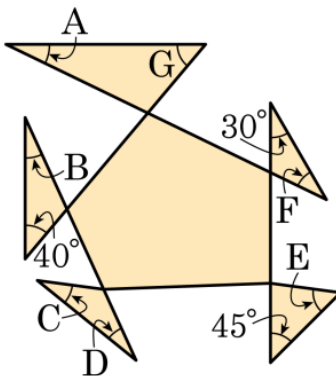
육각형의 내각의 합은  $720^\circ$  이다.

$\angle d + \angle e = \angle g + \angle h$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 120^\circ + 90^\circ = 720^\circ$  이다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 510^\circ$  이다.

14. 다음 그림의 평면도형에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 245

해설

$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G + 40^\circ + 45^\circ + 30^\circ$  의 값은 내부의 오각형의 외각의 합과 같으므로  $360^\circ$  이다.

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값은  $360^\circ - 40^\circ - 45^\circ - 30^\circ = 245^\circ$  이다.

15. 다음 중 변의 개수가 가장 많은 다각형은?

- ① 내각의 크기의 합이  $1080^\circ$  인 다각형
- ② 대각선의 총수가 27 개인 다각형
- ③ 외각의 크기의 합과 내각의 크기의 합이 같은 다각형
- ④ 한 외각의 크기가  $72^\circ$  인 정다각형
- ⑤ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4 개인 다각형

해설

- ① 팔각형
- ② 구각형
- ③ 사각형
- ④ 오각형
- ⑤ 칠각형

16. 정이십각형에서 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합은?

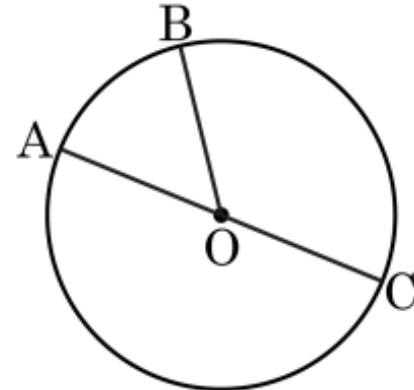
- ①  $3230^\circ, 320^\circ$
- ②  $3240^\circ, 320^\circ$
- ③  $3230^\circ, 360^\circ$
- ④  $3240^\circ, 360^\circ$
- ⑤  $3250^\circ, 320^\circ$

해설

내각의 크기의 합 :  $180^\circ \times (n - 2) = 180^\circ \times (20 - 2) = 3240^\circ$

17. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 7 : 10$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $54^\circ$
- ②  $108^\circ$
- ③  $126^\circ$
- ④  $180^\circ$
- ⑤  $198^\circ$

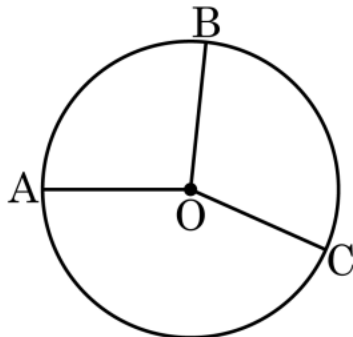


해설

중심각의 크기는 호의 길이와 비례하므로

$$\angle BOC = 360^\circ \times \frac{7}{20} = 126^\circ$$

18. 다음 그림에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 8 : 9 : 13$  일 때,  
 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



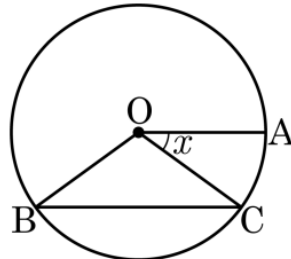
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답:  $108^{\circ}$

해설

$$\angle BOC = 360^{\circ} \times \frac{9}{8 + 9 + 13} = 108^{\circ}$$

19. 아래 그림과 같은 원O에서  $\overline{OA} \parallel \overline{BC}$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $36^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

부채꼴의 중심각의 크기는 호의 길이에 비례하므로  $\angle BOC = 3\angle x$  이다.

$\overline{OA} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle AOC = \angle OCB = \angle x$  이다.

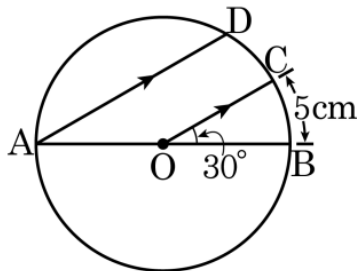
$\triangle OBC$  는  $\overline{OB} = \overline{OC}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle OBC = \angle OCB = \angle x$  이다.

$$3\angle x + \angle x + \angle x = 180^\circ$$

$$5\angle x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 36^\circ$$

20. 아래 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 에서  $\angle BOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$  의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm      ② 15 cm      ③ 18 cm  
 ④ 20 cm      ⑤ 22 cm

### 해설

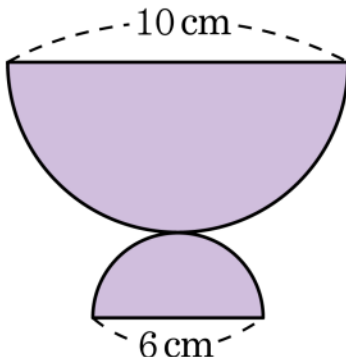
점 O 와 D 를 연결하는 선분  $\overline{OD}$  를 그리면  
 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  이므로  $\angle OAD = \angle BOC = 30^\circ$   
 $\triangle AOD$  는  $\overline{AO} = \overline{DO}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle OAD = \angle ODA = 30^\circ$  이다.

$\triangle AOD$ 에서

$$\angle AOD = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$$

따라서  $30 : 120 = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AD}$  에서  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 20(\text{cm})$  이다.

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

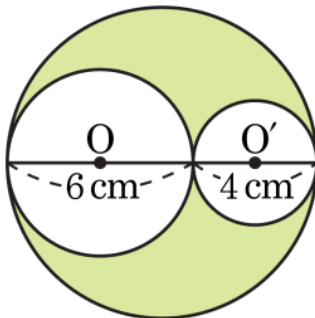


- ①  $8\pi$ cm
- ②  $(6\pi + 10)$ cm
- ③  $(6\pi + 16)$ cm
- ④  $(4\pi + 10)$ cm
- ⑤  $(8\pi + 16)$ cm

해설

$$\left(10 + \frac{1}{2} \times 10\pi\right) + \left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) = 16 + 8\pi(\text{cm})$$

22. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례로 구하면?



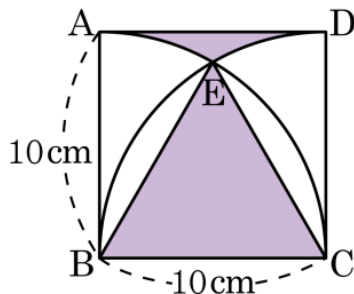
- ①  $16\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ②  $16\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ④  $20\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $24\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

해설

$$\text{둘레} : 10\pi + 6\pi + 4\pi = 20\pi(\text{cm})$$

$$\text{넓이} : 5^2\pi - 3^2\pi - 2^2\pi = 12\pi(\text{cm}^2)$$

23. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $100 - \frac{50}{3}\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$  이므로  $\triangle EBC$  는 정삼각형이다.

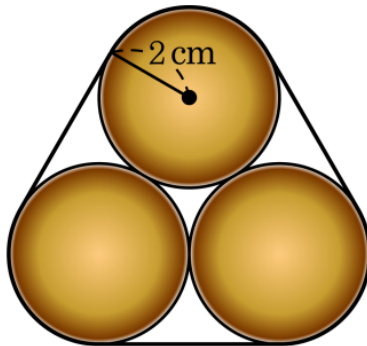
$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2$$

$$= 100 - \frac{50}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

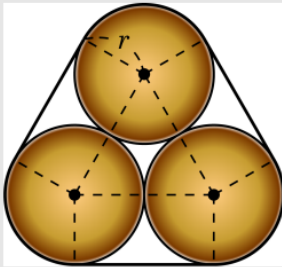
24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



- ①  $(12 + 4\pi)\text{cm}$       ②  $(12 + 2\pi)\text{cm}$       ③  $(6 + 4\pi)\text{cm}$   
④  $(6 + 2\pi)\text{cm}$       ⑤  $(6 + \pi)\text{cm}$

해설

다음 그림과 같이 선을 그으면

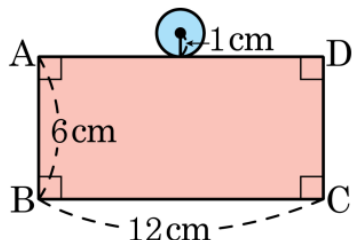


곡선의 길이는 반지름이  $r\text{cm}$  인 원의 둘레이므로  $2\pi \times r = 2\pi r$

직선의 길이는  $2r \times 3 = 6r$

$r = 2$  이므로, 필요한 끈의 길이는  $4\pi + 12(\text{cm})$  이다.

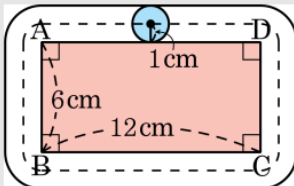
25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 동전을 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 6cm인 직사각형 ABCD의 둘레 위로 굴려서 처음의 위치에 오도록 하였을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $2\pi + 64(\text{cm}^2)$       ②  $2\pi + 68(\text{cm}^2)$       ③  $2\pi + 72(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 68(\text{cm}^2)$       ⑤  $4\pi + 72(\text{cm}^2)$

해설

지나간 부분을 그림으로 표시하면,



동전의 중심이 움직인 거리는 직사각형의 둘레와 반지름의 길이가 1cm인 원의 둘레를 더한 것과 같다.

$$S = (12 + 6) \times 2 \times 2 + 2^2 \times \pi = 4\pi + 72$$