

1. 다음 중 자연수 84를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^3 \times 3 \times 7$

②  $2 \times 3^2 \times 7$

③  $2^2 \times 3^2 \times 5$

④  $2^2 \times 3^3 \times 7$

⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

2.  $3^4 \times x$  는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중  $x$ 의 값으로  
알맞지 아는 것은?

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤  $3^5$

3.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이때,  $ab$ 의 값은?

① -12

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 10

4. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인  
위치에 있는 것은 몇 개인가?

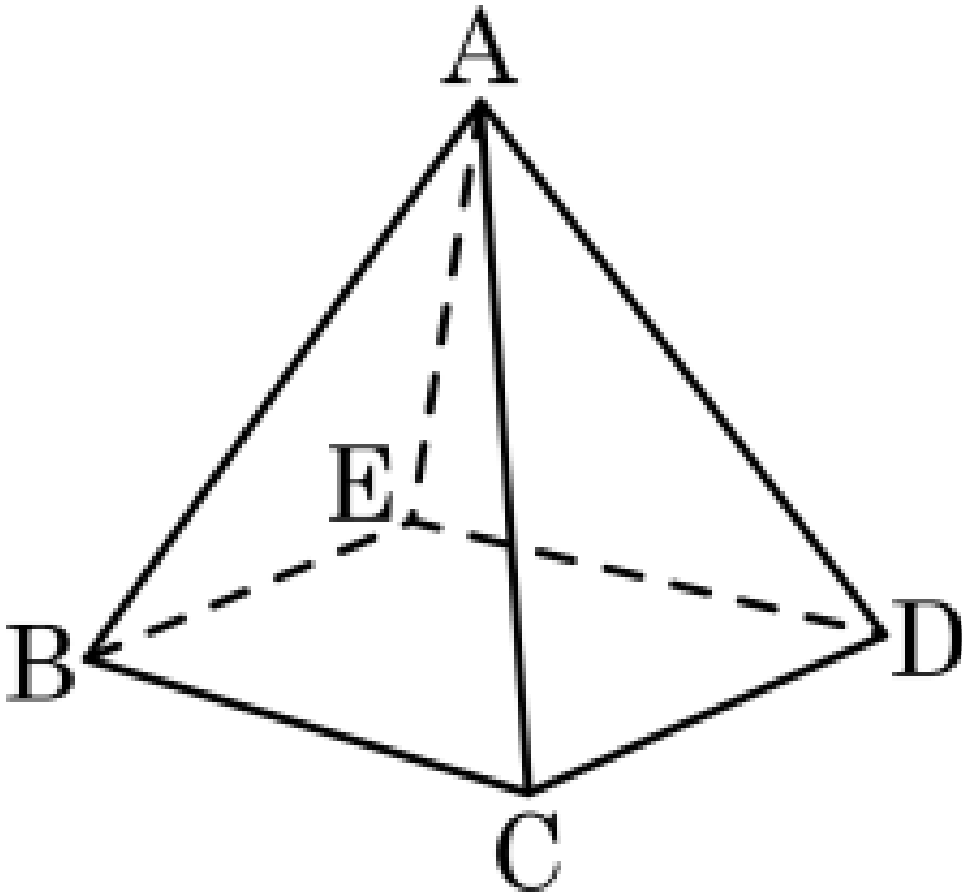
① 없다.

② 1 개

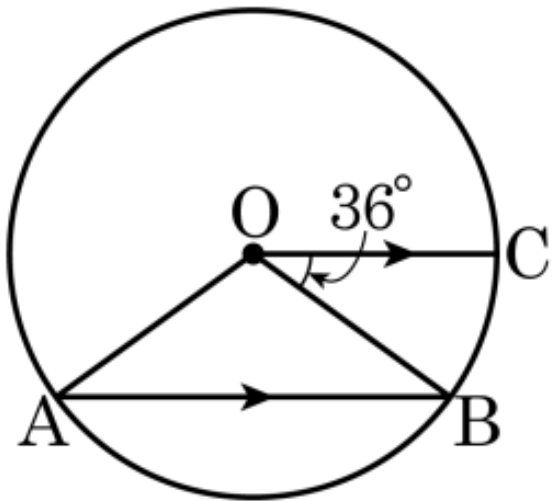
③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개



5. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

6. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은?

① 원뿔

② 원기둥

③ 구

④ 원뿔대

⑤ 답이 없다.

7. 54와 72의 공약수 중에서 3의 배수인 약수를  $a$ 개라 할 때  $a$ 의 약수의 개수는?

① 2

② 3

③ 6

④ 7

⑤ 8

8. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A 를 사용하면 5 시간이 걸리고, 양수기 B 를 사용하면 8 시간이 걸린다고 한다. 오후 1 시부터 양수기 A 를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B 를 함께 사용하여 정각 오후 5 시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B 를 사용해야 하는 시간은?

① 1 시 36 분      ② 2 시 24 분      ③ 3 시 16 분

④ 3 시 24 분      ⑤ 3 시 34 분

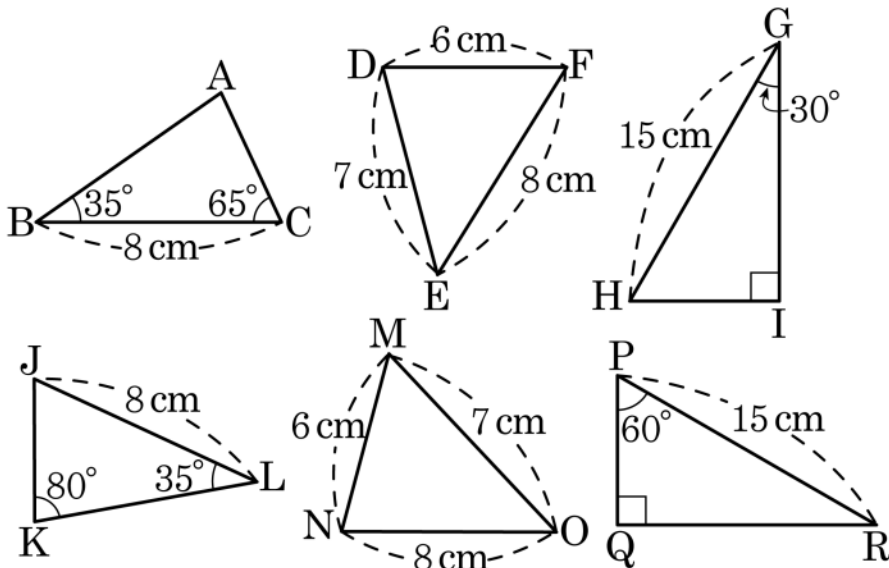
9. 다음 중 정비례 관계인 것은?

- ① 하루 중 밤의 길이  $x$ 시간과 낮의 길이  $y$ 시간의 관계
- ② 원의 지름  $x\text{cm}$ 와 원주  $y\text{cm}$ 의 관계
- ③ 둘레의 길이가  $16\text{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$ 와 세로의 길이  $y\text{cm}$ 의 관계 (단, 원주율은  $3.14$ 로 계산)
- ④ 넓이가  $20\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x\text{cm}$  와 높이  $y\text{cm}$  의 관계
- ⑤  $100\text{km}$  떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기  $x\text{km}$ 와 걸린 시간  $y$  시간과의 관계

10. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때  $l, n$ 의 위치 관계는?

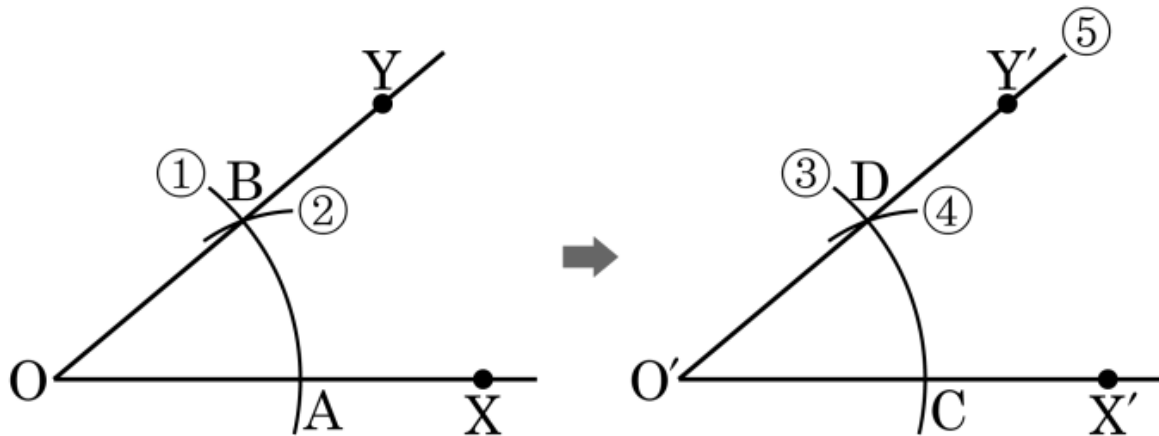
- ①  $l // n$
- ②  $l \perp n$
- ③ 한 가지로 결정되지 않는다.
- ④  $l = n$
- ⑤ 한 점에서 만난다.

11. 다음 그림에서 서로 합동인 두 삼각형과 합동 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



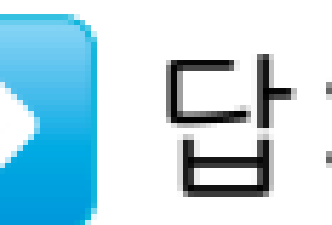
- ①  $\triangle ABC \equiv \triangle KJL$  (ASA)
- ②  $\triangle ABC \equiv \triangle MON$  (ASA)
- ③  $\triangle DEF \equiv \triangle MON$  (SSS)
- ④  $\triangle DEF \equiv \triangle RPQ$  (SSS)
- ⑤  $\triangle GHI \equiv \triangle RPQ$  (ASA)

12. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \cong \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③
- ② ①-②-③-④-⑤
- ③ ①-⑤-③-②-④
- ④ ①-③-②-④-⑤
- ⑤ ①-④-③-②-⑤

13. 어떤 도수분포표에서  $a$  이상  $b$  미만인 계급의 계급값이 13.5 이고  
계급의 크기가 5 일 때,  $2a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

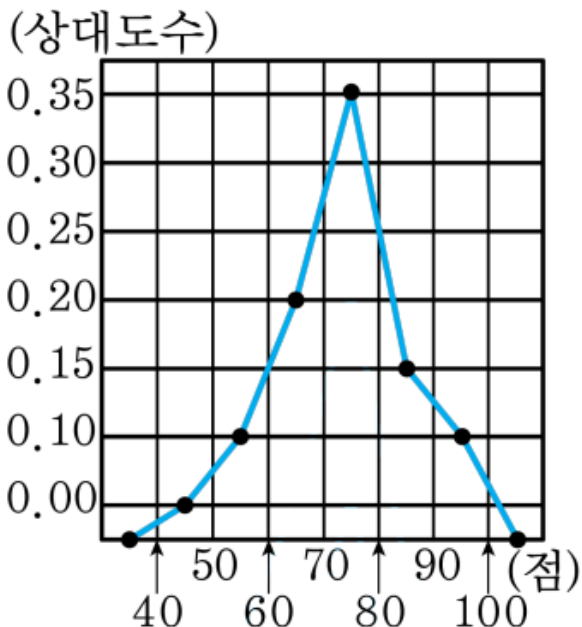
14. 다음은 등교하는 데 걸리는 시간을 나타낸 도수분포표이다. 30분 이상 걸리는 학생 수가 전체의 60% 일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0°이상 ~ 10°미만	3
10°이상 ~ 20°미만	4
20°이상 ~ 30°미만	$A$
30°이상 ~ 40°미만	8
40°이상 ~ 50°미만	$B$
50°이상 ~ 60°미만	4
60°이상 ~ 70°미만	1
합계	30

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

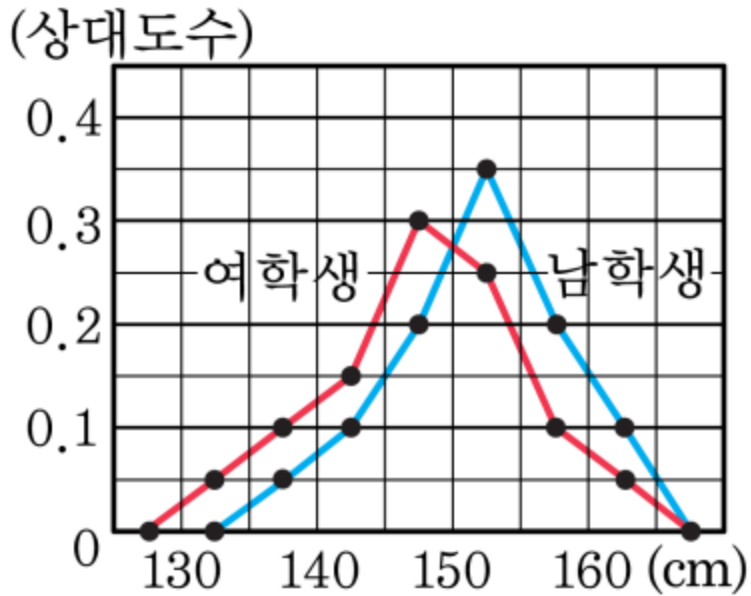
▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



- ① 10%      ② 15%      ③ 25%      ④ 30%      ⑤ 35%

16. 남학생과 여학생의 총수가 각각 100명으로 같을 때, 도수가 가장 큰 계급의 도수의 차를 구하여라.



답:

명

17. 가로, 세로의 길이가 각각 100m, 80m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 10 그루

② 12 그루

③ 14 그루

④ 16 그루

⑤ 18 그루

18. 어떤 정수에  $-6$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여  $-6$ 을 빼었더니  $0$ 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

①  $-36$

②  $36$

③  $-12$

④  $12$

⑤  $0$

19. 방정식  $5(x+3) = 2x - (x+13)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{7}{a}$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 어느 마을의 작년 남학생 수와 여학생 수의 비율이 5 : 3 이었다. 올해 남학생 수는 10% 감소하고 여학생 수가 10% 증가하니 남학생 수가 여학생의 수보다 12명 많다. 올해 이 마을의 학생 수를 구하여라.



답:

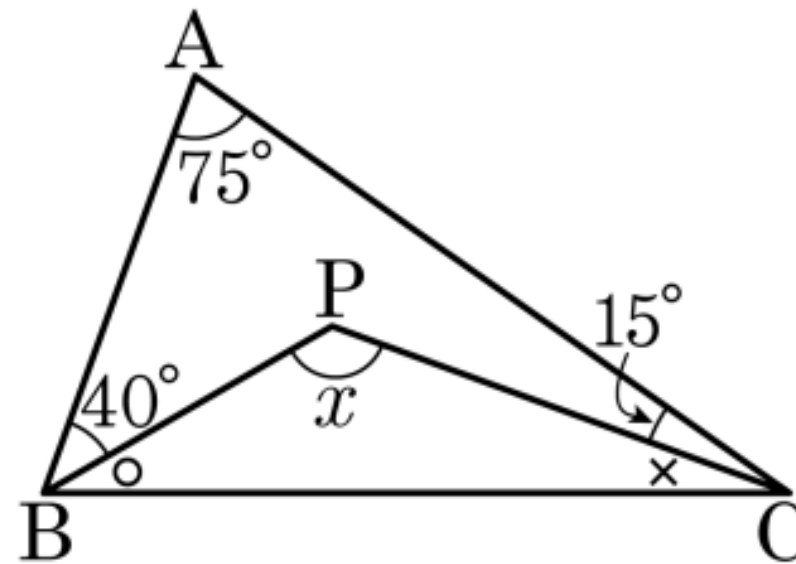
명

21. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명
- ② 10 명
- ③ 11 명
- ④ 12 명
- ⑤ 14 명

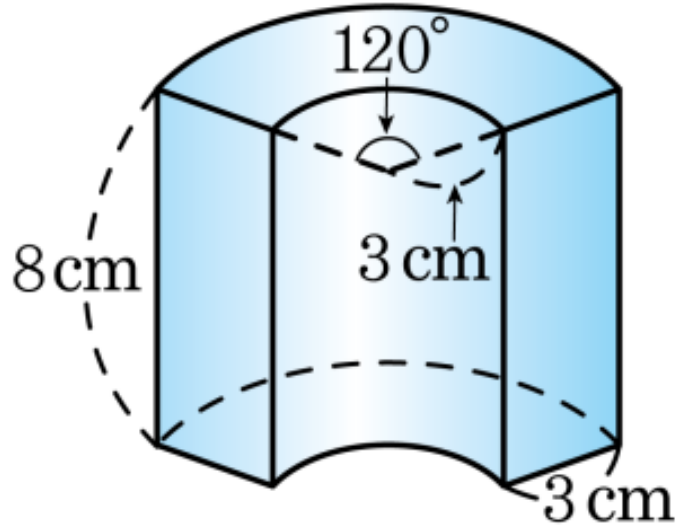
22. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

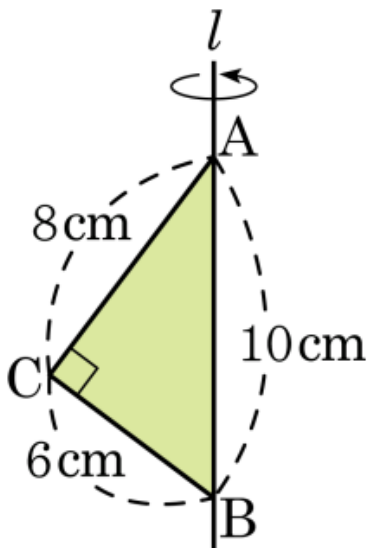
23. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를  $A\pi$ , 겉넓이를  $B + C\pi$ 라고 할 때,  $B + C - A$ 의 값을 구하여라.



답:

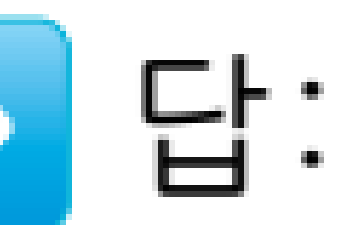
---

24. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $ACB$  를  $\overline{AB}$  를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를  $a\pi\text{cm}^3$ , 겉넓이가  $b\pi\text{cm}^2$  일 때,  $5(a - b)$  의 값은?



- ① 28      ② 30      ③ 48      ④ 56      ⑤ 74

25. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| = 10$ ,  $|b| = 13$ 이고  $a - b$ 의 최댓값을  $M$ ,  
 $|a + b|$ 의 최솟값을  $N$ 이라 할 때,  $M + N$ 의 값을 구하여라.



답:

---

**26.** 다음을 계산하여라.

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{50}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{49}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

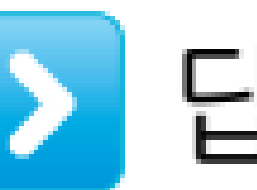
$$\left(1 + \frac{1}{48}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$



답:

---

27. 정수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} > 0, a + b < 0$ 이고,  $a$ 의 절댓값이 3,  $b$ 의 절댓값이 7 일 때,  $(a - b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

28. 사과가 들어있는 상자 A, B, C 가 있다. 상자 A 에 들어있는 사과의 20 % 를 꺼내어 상자 A 에서 B 로 옮긴 후, 이번에는 상자 B 에 있는 사과의 40 % 를 꺼내어 상자 C 로 옮겼더니, 세 상자에 들어있는 사과가 120 개로 모두 같아졌다. 처음 상자 A, B, C 에 들어있던 사과의 개수를 각각 구하여라.



답: A = \_\_\_\_\_ 개

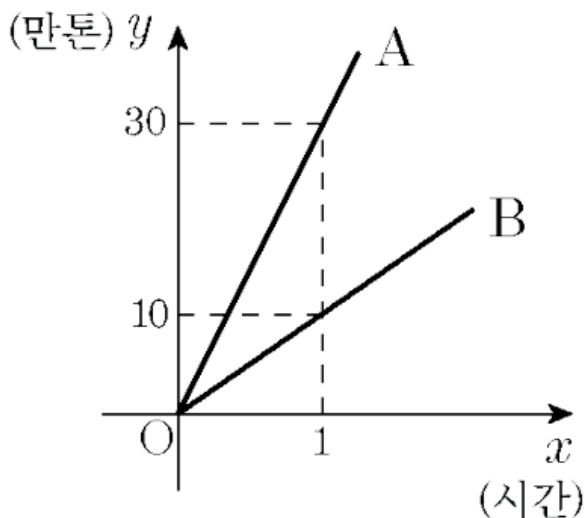


답: B = \_\_\_\_\_ 개



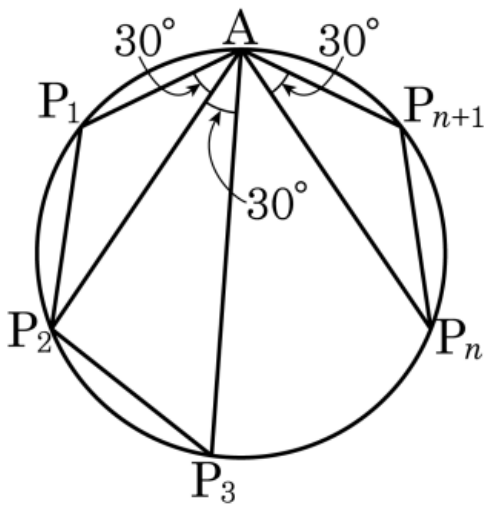
답: C = \_\_\_\_\_ 개

29. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2시간      ② 2.5시간      ③ 3시간  
④ 3.5시간      ⑤ 4시간

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 한 점 A를 꼭짓점으로 하고, 점 A에서의 내각의 크기가  $30^\circ$ 인 삼각형을 원에 내접하도록 서로 겹치지 않게 최대한 붙였을 때, 삼각형의 꼭짓점을 꼭짓점 A로부터 시계 반대 방향으로  $P_1, P_2, \dots, P_n, P_{n+1}$ 이라 하자. 이때  $\overline{P_1P_2} + \overline{P_2P_3} + \dots + \overline{P_nP_{n+1}}$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_