

1.

다음 중 12 와 서로소인 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

2. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$

②  $\frac{13}{4} > 2.4$

⑤  $\frac{6}{5} < \frac{5}{7}$

③  $1 < -2$

3.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $a + b$

②  $a^2 + b^2$

③  $a - \frac{1}{b}$

④  $-\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{1}{a} - b$

4. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

①  $2 \times 3x^2 = 5x^2$

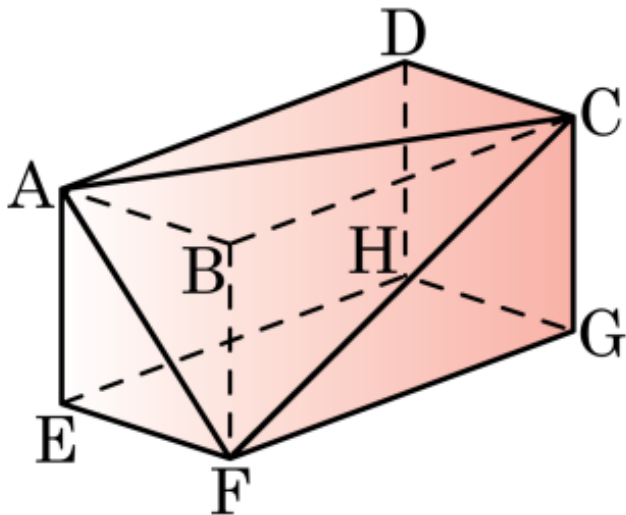
②  $16y^2 \div (-4) = 12y^2$

③  $20y \div \frac{1}{2} = 10y$

④  $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$

⑤  $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$

5. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



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

6.  $-1 < a < 0, b > 1$  일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은?

Ⓐ 0

Ⓑ  $a^2b$

Ⓒ  $-\frac{b}{a}$

Ⓓ  $ab$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $6 \times \left(-\frac{1}{3}\right)$

②  $\frac{5}{3} \times \frac{24}{35} \times \left(-\frac{7}{4}\right)$

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

④  $\frac{1}{2} \times (-4)$

⑤  $\frac{3}{2} \times \frac{20}{21} \times \frac{7}{5}$

8.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) - \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$

①  $-2x + 2$

②  $-4x + 4$

③  $-6x + 6$

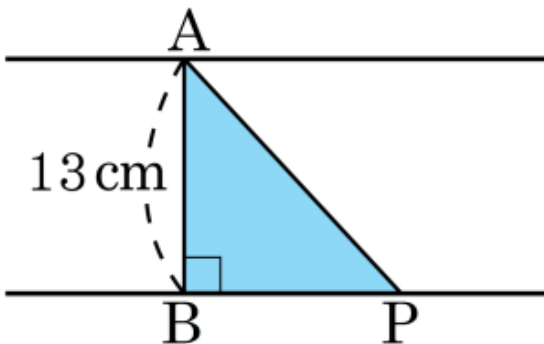
④  $-8x + 8$

⑤  $-10x + 10$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = 3b$  이면  $a + 3 = 3(b + 1)$  이다.
- ②  $ab = c$  이면  $ab + c = 0$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $a - b + c = c$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.(단,  $c \neq 0$  이다.)
- ⑤  $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$  이면  $x = 2y$  이다

10. 다음 그림과 같이 13cm 떨어진 평행한 두 직선 위에 각각 점 A, B가 있다. 점 P는 꼭짓점 B에서 출발하여 매초 6cm 씩 직선을 따라 오른쪽으로 움직인다. 삼각형 ABP의 넓이가  $273\text{cm}^2$  가 되는 것은 점 P가 출발한지 몇 초 후인가?



- ① 7 초 후
- ② 9 초 후
- ③ 15 초 후
- ④ 21 초 후
- ⑤ 27 초 후

11. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가  
가진 사탕의  $\frac{1}{4}$  배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의  
개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?

① 6 개

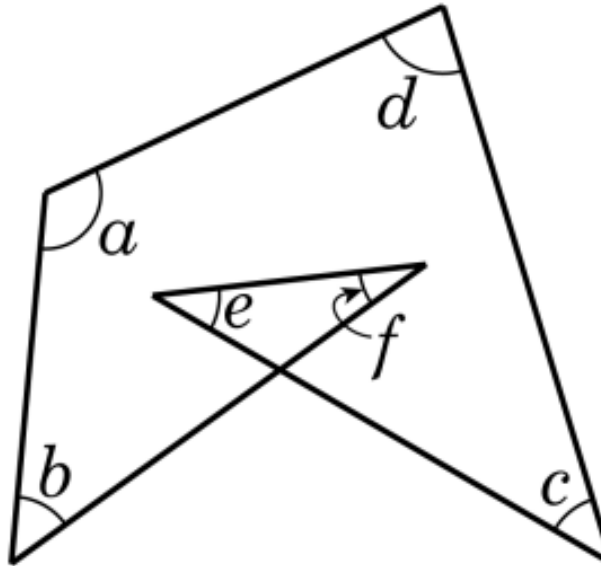
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

12. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $360^\circ$
- ③  $400^\circ$
- ④  $540^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

13. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 도수분포표를 보고 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

키(cm)	학생 수(명)
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	<input type="text"/>
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	4
170이상 ~ 180미만	1
합계	50

보기

- ㉠ 계급의 크기는 10 이다.
- ㉡ 계급의 개수는 5 개이다.
- ㉢ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 ~ 160cm 미만이다.
- ㉣ 도수가 가장 작은 계급은 170cm 이상 ~ 180cm 미만이다.
- ㉤ 키가 145cm 인 학생이 속하는 계급의 도수는 23이다.

① ㉡, ㉢

② ㉠, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

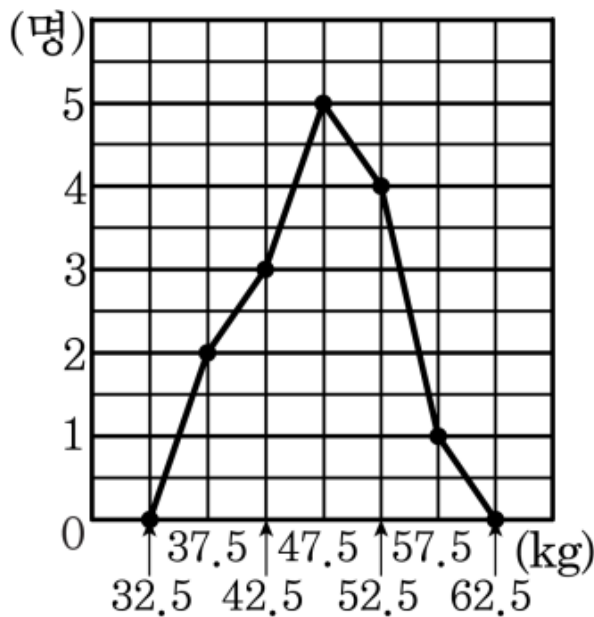
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

14. 다음 표는 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. 기록이 15 초 이상 20 초 미만인 선수는 25초 이상 30 초 미만인 선수의 3 배일 때,  $a + 2b$  의 값은?

기록(초)	도수(명)
10 이상 ~ 15 미만	2
15 이상 ~ 20 미만	$a$
20 이상 ~ 25 미만	5
25 이상 ~ 30 미만	$b$
30 이상 ~ 35 미만	1
합계	20

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

15. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45kg 미만인 사람은 모두 몇 명인가?



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

16. 옛날부터 우리나라에는 십간(□□)과 십이지(□□□)를 이용하여  
 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과  
 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010  
 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

병	정	무	기	경	신	임	계
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003

갑	을	병	정	무	기	경
신	유	술	해	자	축	인
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010

① 1830년

② 1890년

③ 1950년

④ 2070년

⑤ 2110년

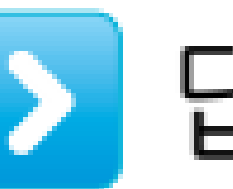
17. 가로 10cm, 세로 18cm 인 직사각형 모양의 타일로 한 변의 길이가 1m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.



답:

장

18.  $[a]$  가  $a$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-4.8] \leq x < \left[ \frac{15}{7} \right]$  인  
정수의 개수를 구하여라.



답:

19.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $-\frac{1}{a}$

⑤  $-a$

20. 다음  $x$ 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

① -4

② 0

③ 4

④ 8

⑤ 12

21. 10% 의 소금물 300g 이 있었는데 너무 짜서 얼마만큼의 소금물을  
덜어내고, 덜어낸 양 만큼의 물을 부었더니 너무 싱거워졌다. 그래서  
다시 소금을 10g 을 넣었더니 6% 의 원하는 소금물이 되었다. 처음에  
덜어낸 소금물의 양은 얼마인가?

① 80g

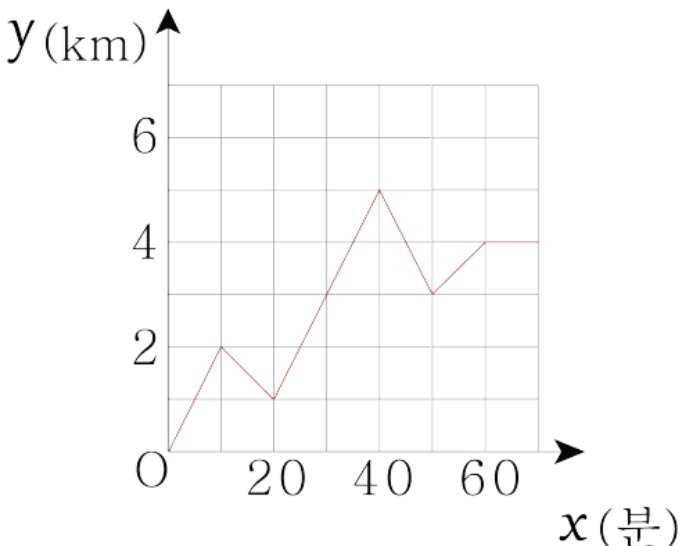
② 120g

③ 214g

④ 232g

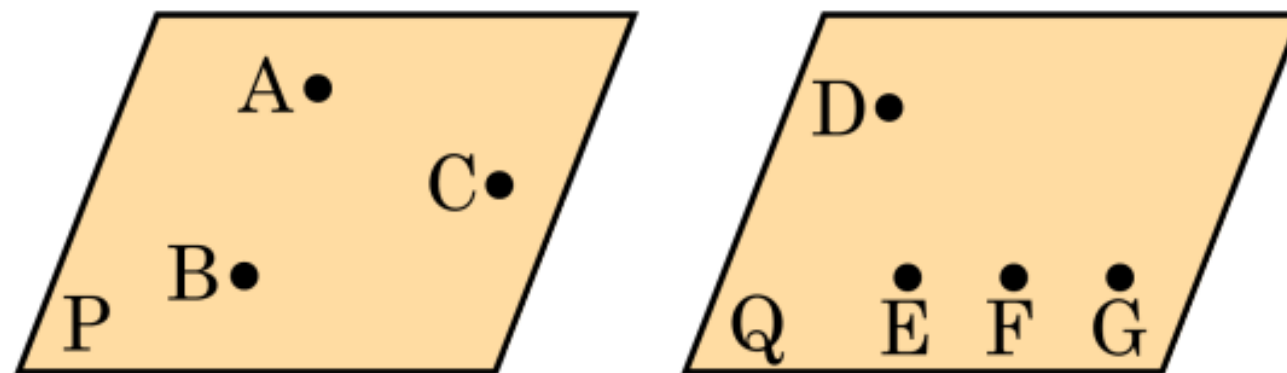
⑤ 240g

22. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지  $x$  분 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼 지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?



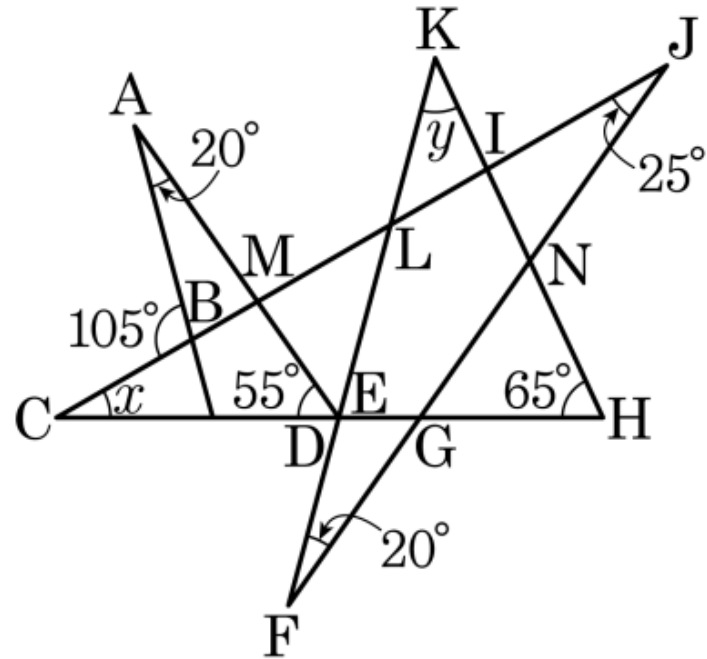
- ① 1km      ② 2km      ③ 3km      ④ 4km      ⑤ 5km

23. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있을 때, 이들 7 개의 점으로 만들 수 있는 평면은 몇 개인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



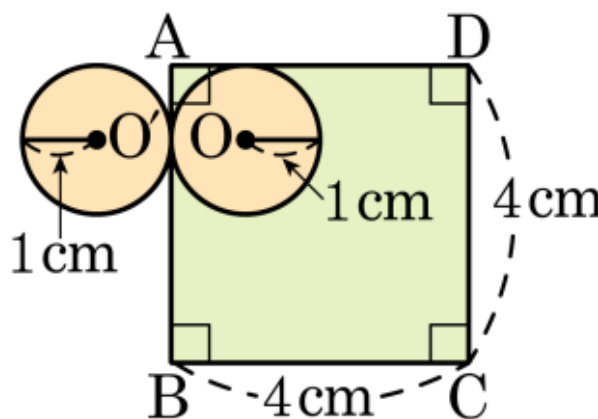
- ① 20 개
- ② 23 개
- ③ 26 개
- ④ 30 개
- ⑤ 32 개

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



- ①  $70^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $95^\circ$

25. 다음 그림은 반지름이 1cm 인 원  $O$ ,  $O'$  가 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형 ABCD 에 접하여 움직이고 있다. 두 원  $O$ ,  $O'$  가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를  $(a+b\pi)$ cm 라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



① 3

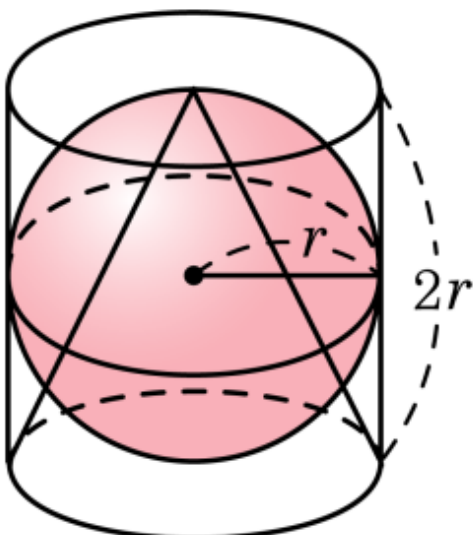
② 4

③ 5

④ 6

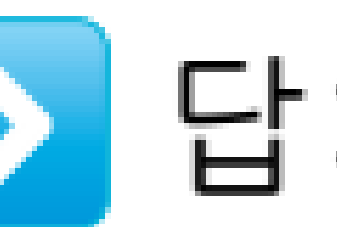
⑤ 7

26. 다음 그림에서 원뿔, 구, 원기둥의 부피의 비로 옳은 것은?



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

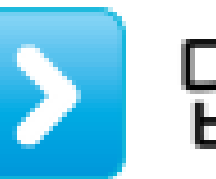
27.  $a$ 가 자연수일 때,  $f(a)$ 는  $a$ 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상 100 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

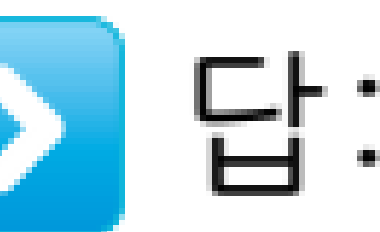
28. 두 유리수  $x, y$ 에 대하여  $f(x, y) = \frac{4x - 3y}{2x - y}$  라고 정의할 때,  $f(a, b) = \frac{5}{4}$  일 때,  $f(2a, b)$ 를 구하여라.



답:

---

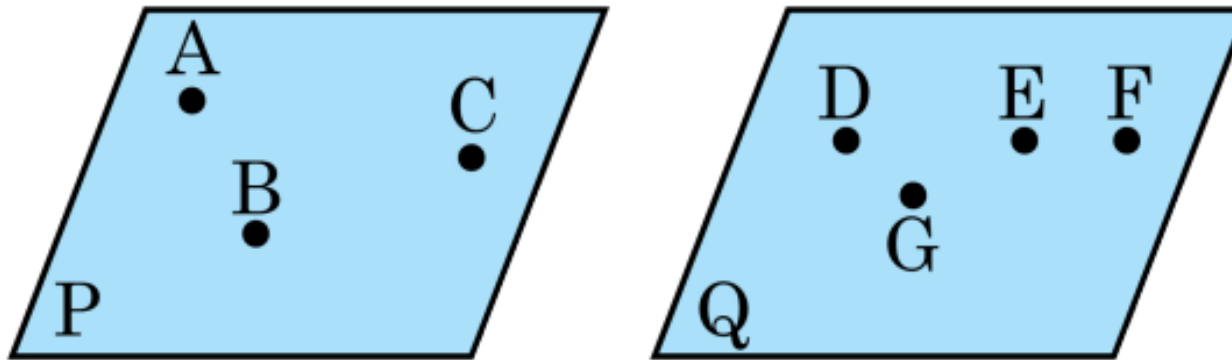
29.  $y$ 는  $x+2$ 에 정비례하고,  $x = 2$ 일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 4$ 일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

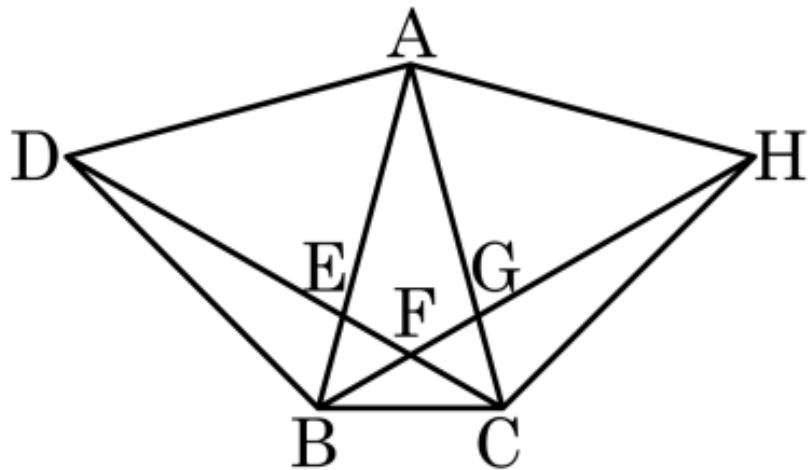
30. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C는 평면 P 위에 있고, 네 점 D, E, F, G는 평면 Q 위에 있다. 이 점들 중 D, E, F만 한 직선 위에 있고, 나머지 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 이들 중 세 점으로 결정되는 평면의 개수의 최댓값을 구하여라.



답:

개

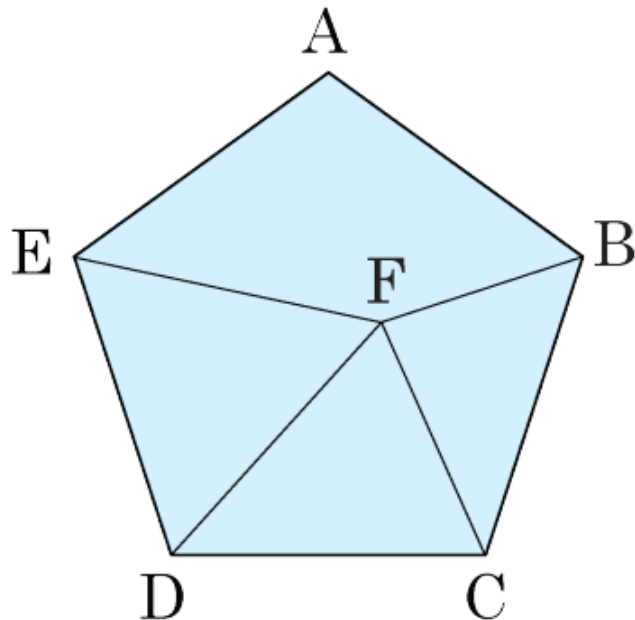
31. 다음 그림은 이등변삼각형의 길이가 같은 두 변을 각각 한 변으로 하는 2 개의 정삼각형을 그린 것이다.  $\frac{\angle DAH - \angle DFH}{\angle BDC + \angle BHC}$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

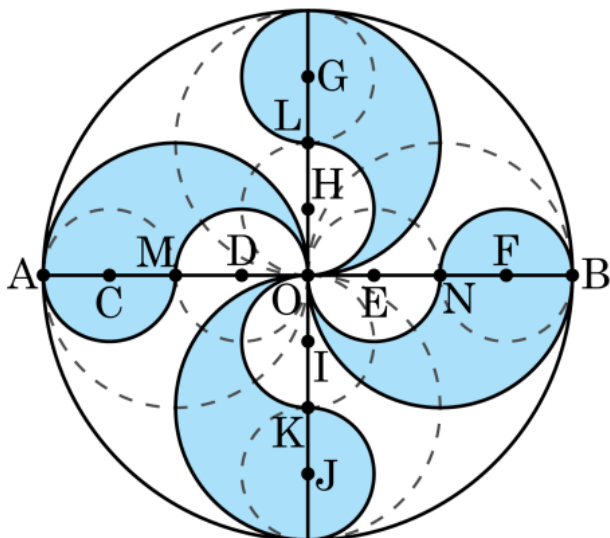
32. 다음 그림에서 삼각형 EFD 는 정삼각형이고 오각형 ABCDE 는 정오각형이다.  $\angle BFC$  의 크기를 구하여라.



답:

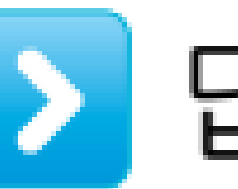
\_\_\_\_\_ °

33. 다음 도형에서 원 O의 지름 AB의 길이가 8cm, 원 M, N, L, K가 합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J가 합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



- ①  $2\pi\text{cm}^2$
- ②  $4\pi\text{cm}^2$
- ③  $6\pi\text{cm}^2$
- ④  $8\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

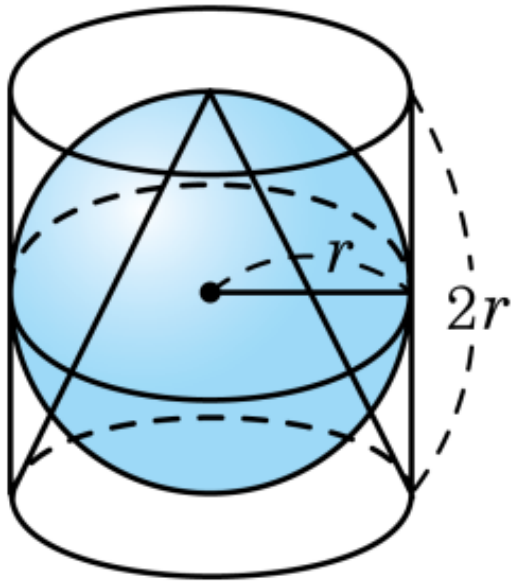
34. 한 변의 길이가 같은 정삼각형과 정육각형 4 개씩으로 만든 팔면체가 있다. 이 팔면체의 한 면에 있지 않은 두 꼭짓점을 연결한 대각선의 개수를 구하여라.



답:

개

35. 다음 그림과 같이 구와 원뿔이  $r = 5\text{cm}$  인 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있다. 구의 부피와 원뿔의 부피의 합을 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$