

1. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $x = 3y$

②  $2x - y = 3$

③  $x = \frac{3}{y}$

④  $y = \frac{1}{3}x$

⑤  $y = 5$

2. 자연이는 매달 25000 원을 저금한다.  $x$  개월 동안 저금한 금액을  $y$  원이라고 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{25000}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{25000}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2500x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 25000x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{x}{2500}$$

3. 원점을 지나는 직선 위에 점  $(3, 6)$ 이 있을 때, 그래프가 나타내는  
식은?

①  $y = x$

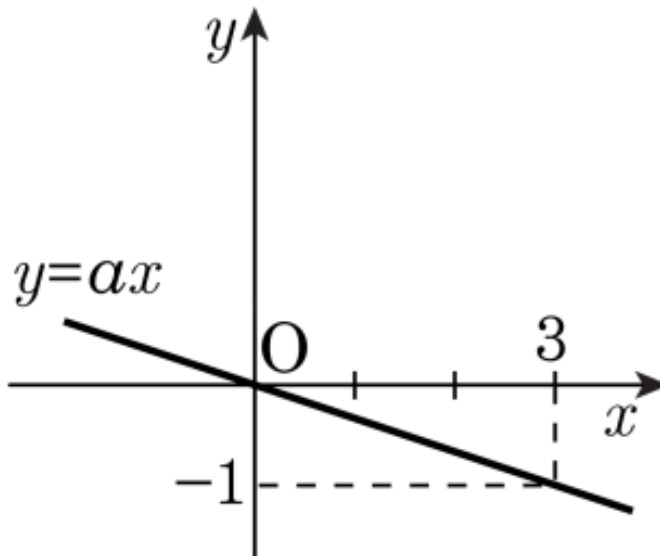
②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

4. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $-\frac{1}{5}$
- ②  $-\frac{1}{3}$
- ③  $-\frac{1}{2}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{1}{3}$

5. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{100}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{200}{x}$$

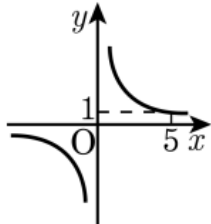
$$\textcircled{3} \quad y = 100x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 200x$$

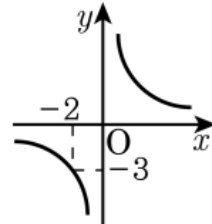
$$\textcircled{5} \quad y = 250x$$

6. 다음 중  $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프는?

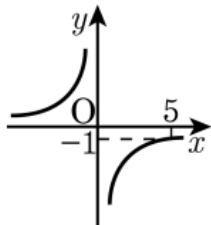
①



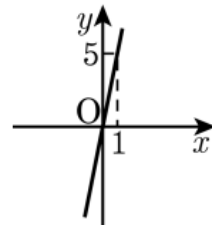
②



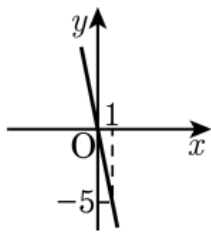
③



④



⑤



7. 좌표평면위의 세 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-4, -3)$ ,  $C(5, -3)$ 로 이루어진 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

① 18

② 24

③ 30

④ 36

⑤ 48

8.  $xy < 0$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은?

①  $(-x, x - y)$

②  $(y, x)$

③  $(y - x, 0)$

④  $(x, -y)$

⑤  $(-x, xy)$

9. 두 점  $P(3, a+1)$ ,  $Q(3, 2a+5)$  가  $x$  축에 대하여 대칭일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

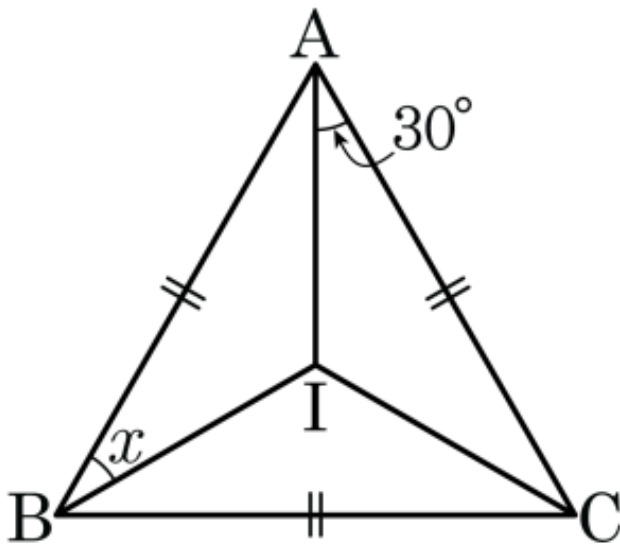
10. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 가 되는 것은?

- ① 1 L 에 1300 원인 휘발유  $x$  L 의 값은  $y$  원이다.
- ② 500 g 의 빵을  $x$  명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은  $y$  g 이다.
- ③ 15 cm 인 초가  $x$  cm 만큼 타고 남은 초의 길이는  $y$  cm 이다.
- ④ 시계의 분침이  $x$  분 동안 회전한 각은  $y^\circ$  이다.
- ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이  $x$  시간일 때, 낮이 차지하는 시간은  $y$  시간이다.

11. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$  이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

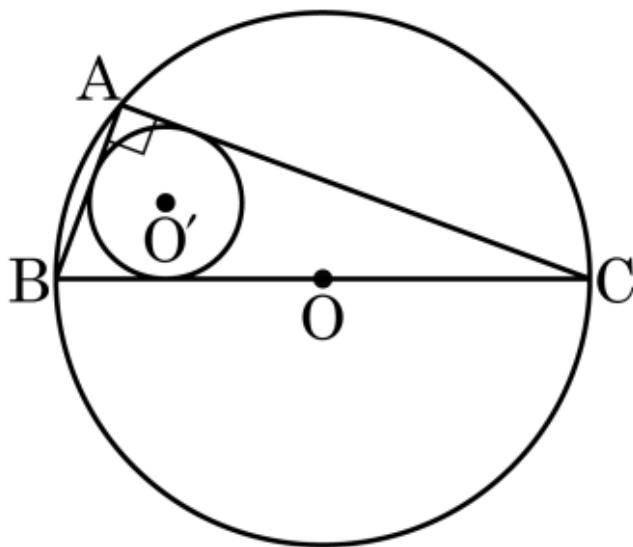
12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$ 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이가 각각 14cm, 4cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

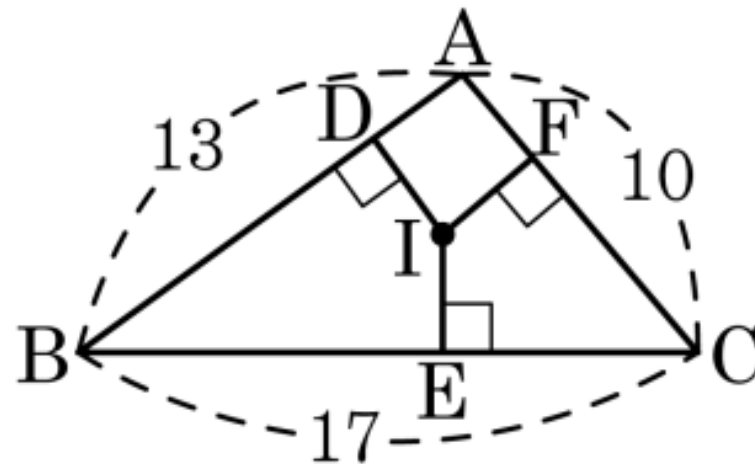


답:

\_\_\_\_\_

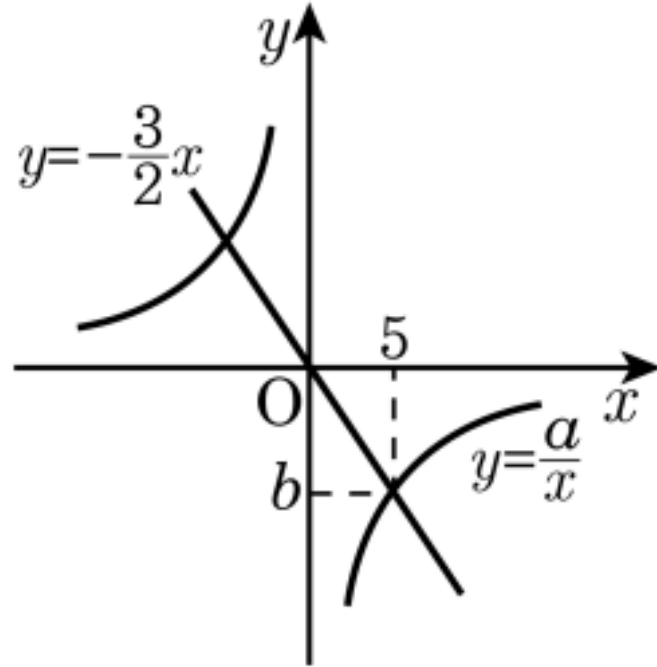
$\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{CE}$ 의 길이는 얼마인지 구하여라.



답:

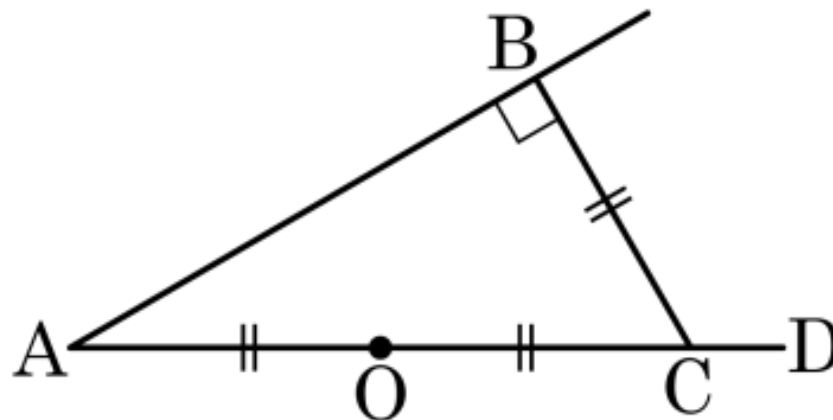
15.  $y = -\frac{3}{2}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같이 점  $(5, b)$ 에서 만날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

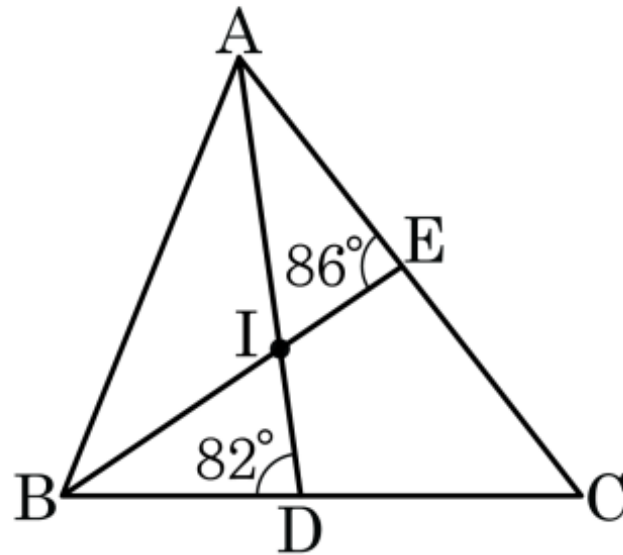
16. 다음 그림에서 점 O는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\overline{OA} = \overline{BC}$  일 때,  $\frac{\angle BCD}{\angle BAO}$  의 값을 구하여라.



답:

---

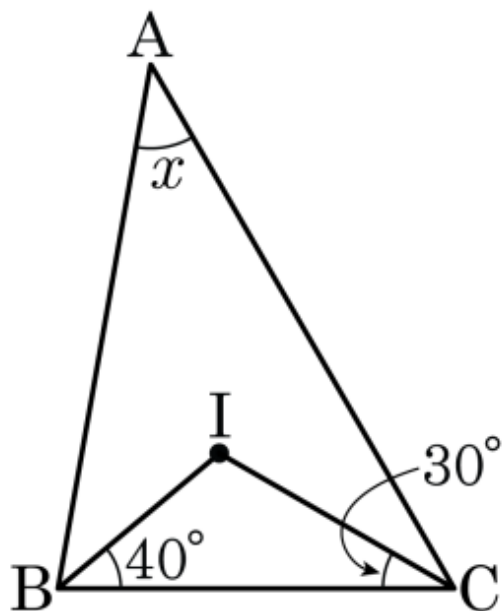
17. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle ADB = 82^\circ$ ,  $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때,  $\angle C = (\quad)$ °의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

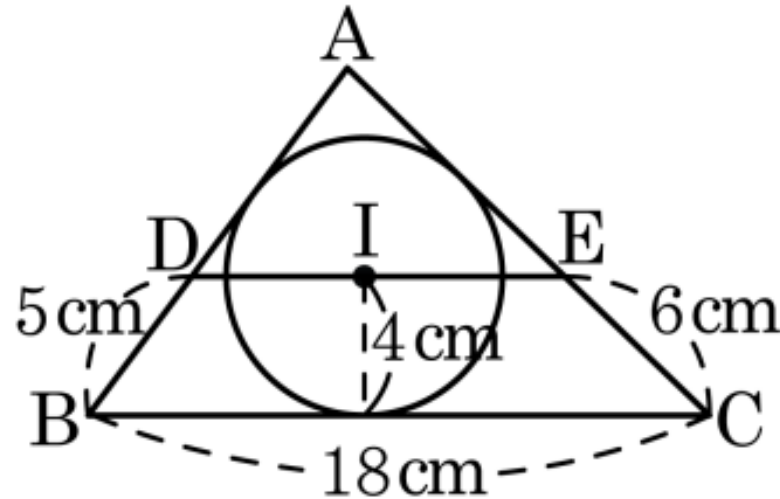
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

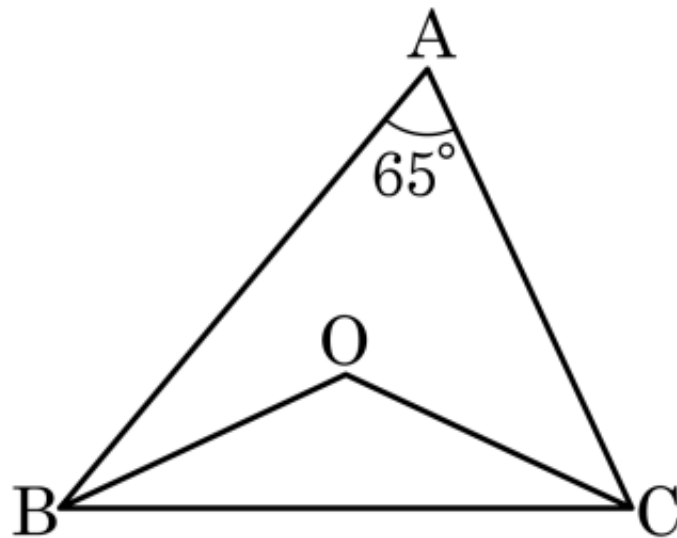
19. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm 이다. 점 I를 지나  
밑변 BC의 평행한 직선 DE를 그을 때,  $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

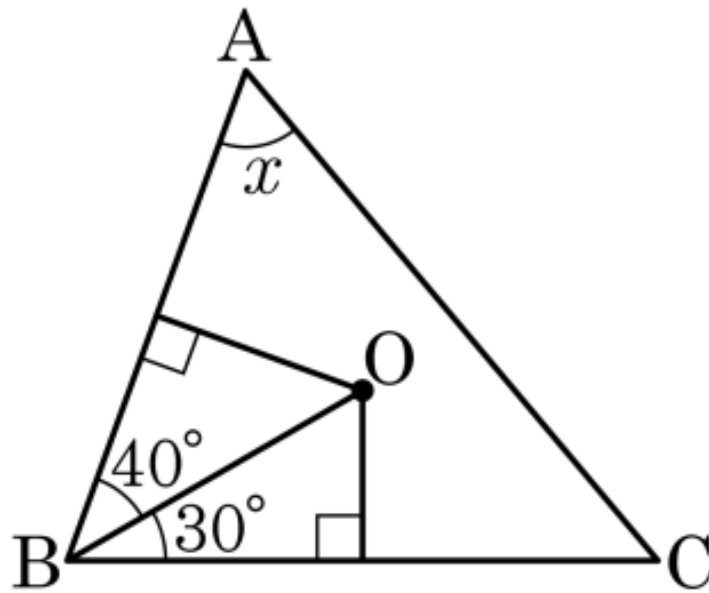
20. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 65^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

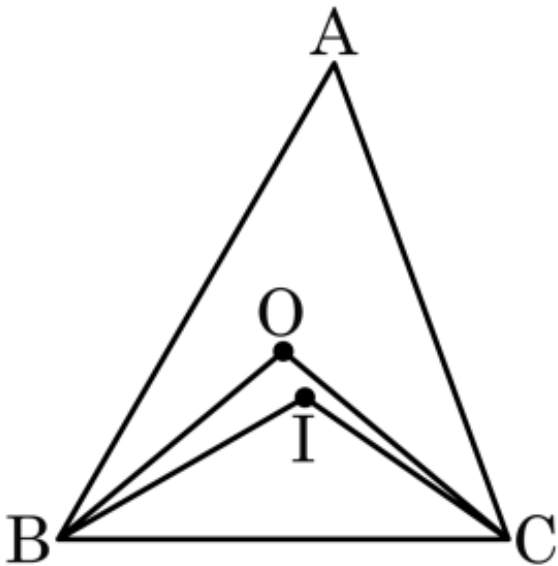
21. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

22. 그림에서 점 O 와 I는 각각  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이다.  $\angle BOC = 100^\circ$ 이고,  $\angle A = a^\circ$ ,  $\angle BIC = b^\circ$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_