

1.  $(12xy^2 + 8xy) \div (-2xy)$  를 간단히 하면?

①  $-6y - 4$

②  $-6x - 4$

③  $6x - 4$

④  $-6y + 4$

⑤  $-6x + 4$

2.  $x = -1, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 6% 의 소금물  $x$ g 과 18% 의 소금물  $y$ g 속에 녹아 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수  $x, y$  에 관한 일차방정식은?

①  $3x + 6y = 15$

②  $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$

③  $x + 3y = 30$

④  $x + 3y = 3000$

⑤  $x + 3y = 500$

4. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 증가량을 구하면?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ -9

5. 농도가 13%인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다.  
농도가 13%인 설탕물의 양을  $xg$ , 더 넣은 물의 양을  $yg$  라고 하여  
식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$$

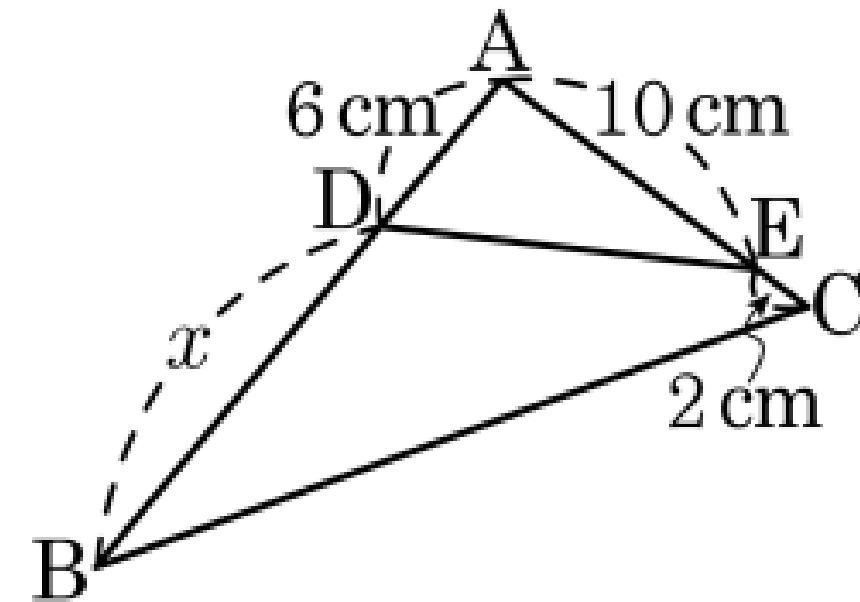
$$\textcircled{2} \quad 13x = 9(x + y)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x + y$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x + y)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$$

6. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

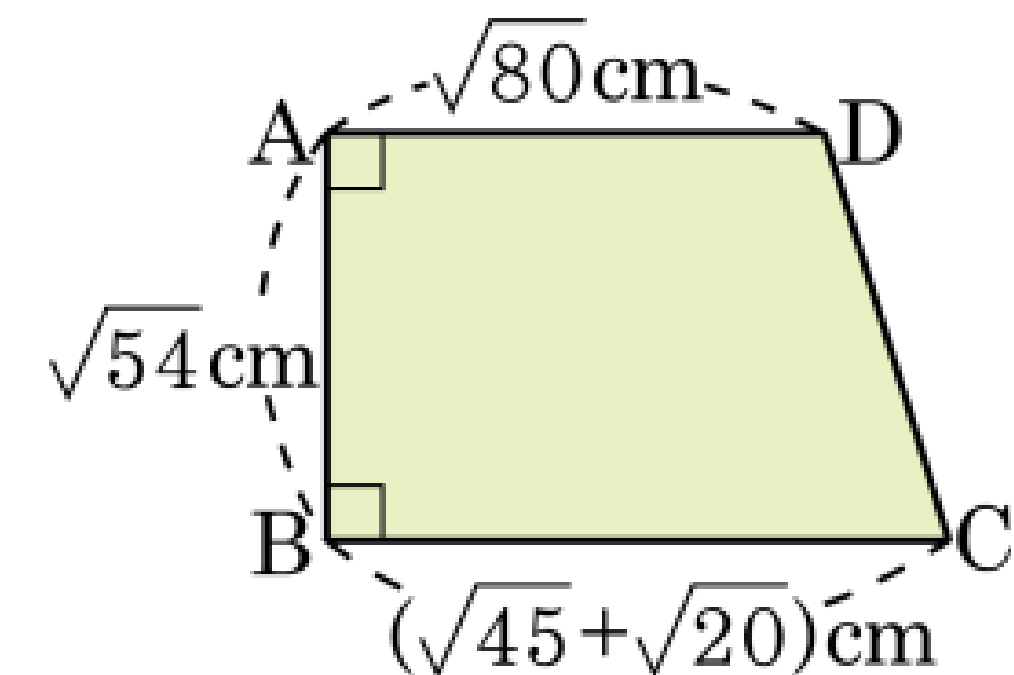
①  $13\sqrt{30}\text{ cm}^2$

②  $\frac{27\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

③  $14\sqrt{30}\text{ cm}^2$

④  $\frac{29\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $15\sqrt{30}\text{ cm}^2$



8. 이차방정식  $x(x - 6) = a$  가 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -9

② -6

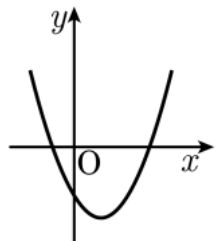
③ 0

④ 6

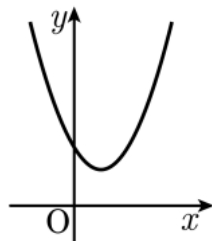
⑤ 9

9. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

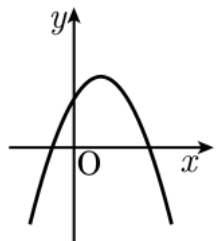
①



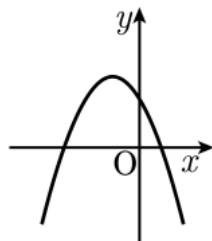
②



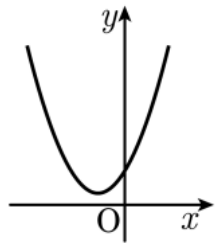
③



④

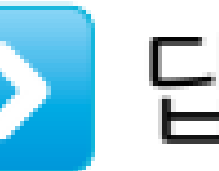


⑤



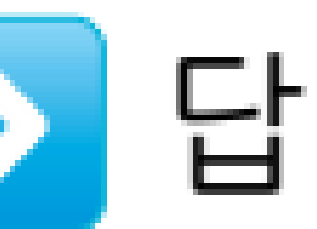
10.  $x = 0.i$  일 때,  $\frac{1}{1-x}$  을 구하여라.

$$\frac{1}{1-x} - 1$$



답:

11. 일차방정식  $5x + ay = 2$  는  $x = -1$  일 때,  $y = 7$  이라고 한다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하여라.



답:

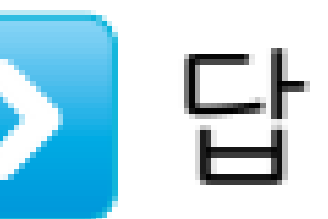
---

12. 부등식  $3x \leq 2x + a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 3개 일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

13. A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를  $x$ , B 주사위의 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $2x - y = -1$ 이 될 확률을 구하여라.

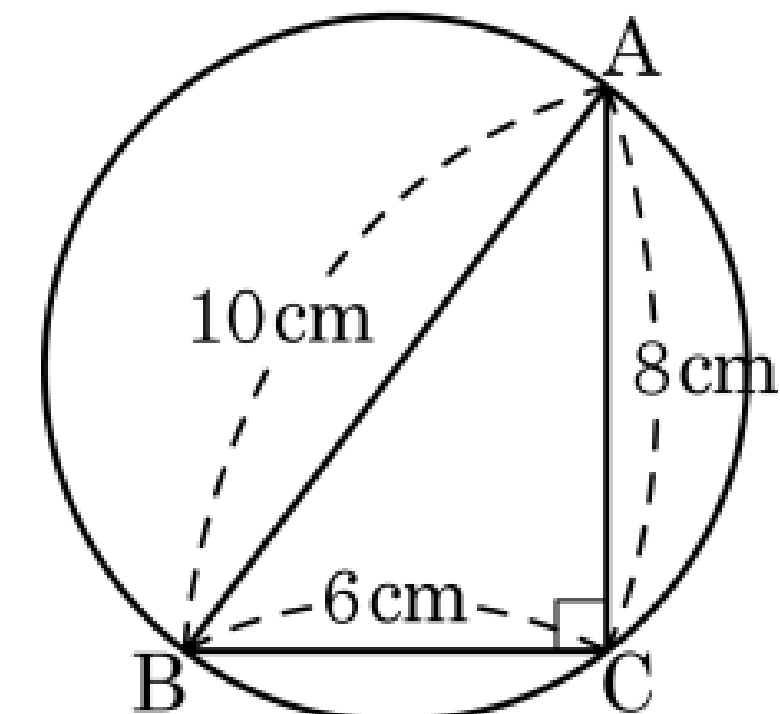


답:

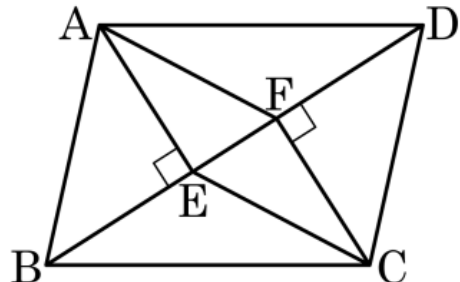
---

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  이고,  $\angle C = 90^\circ$ 이다. 외접원의 넓이는?

- ①  $22\pi\text{ cm}^2$
- ②  $25\pi\text{ cm}^2$
- ③  $26\pi\text{ cm}^2$
- ④  $28\pi\text{ cm}^2$
- ⑤  $30\pi\text{ cm}^2$



15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\square AECF$  는 평행사변형이다. 이용되는 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

16.  $\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리  
자연수는?

① 5

② 70

③ 81

④ 89

⑤ 99

17.  $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x + 40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

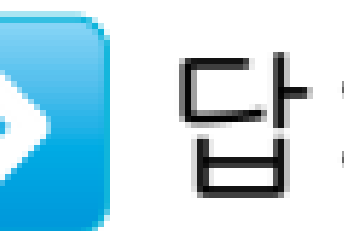


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

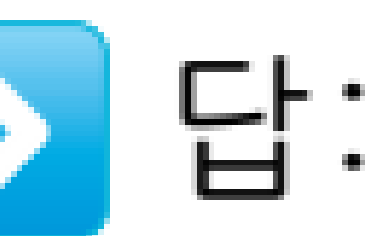
18.  $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}}$  를 간단히 하여라.



답:

---

19. 두 다항식  $x^2 - ax - 15$ ,  $2x^2 - 9x + b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

20.  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  일 때,  $2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b$  의 값은?

① -24

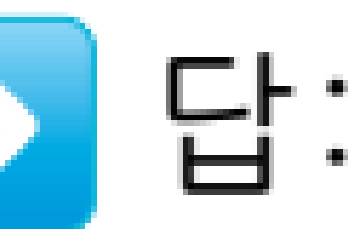
② -12

③ 12

④ 24

⑤ 0

21. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - p = 0$ ,  $x^2 - qx - 12 = 0$ 의 공통인 근이 3일 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

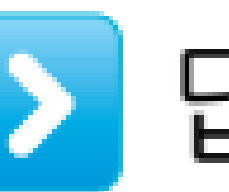
22. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고  
다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복  
비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇  
개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.



답:

개

23. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.



답:

km 이내

24. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수는?

① 12 가지

② 24 가지

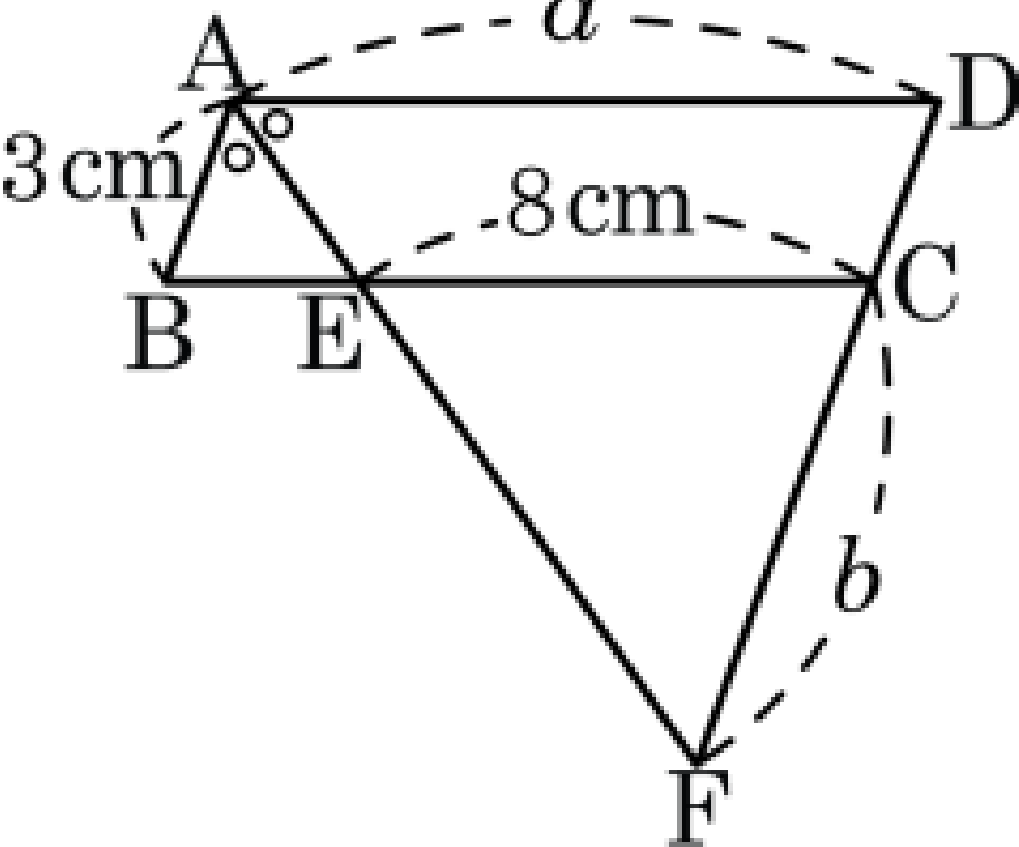
③ 48 가지

④ 60 가지

⑤ 72 가지

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm
  - ② 20cm
  - ③ 21cm
  - ④ 22cm
  - ⑤ 23cm



26. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

① 2 : 3

② 4 : 5

③ 1 : 2

④ 3 : 5

⑤ 1 : 3

27.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의  
방정식은?( 단,  $q < 0$ )

①  $y = 2x - 3$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = -2x + 4$

⑤  $y = 2x - 4$

28. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{9}{4} \\ \frac{3}{y} + \frac{3}{z} = \frac{27}{20} \\ \frac{3}{z} + \frac{3}{x} = \frac{21}{10} \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값은?

① 11

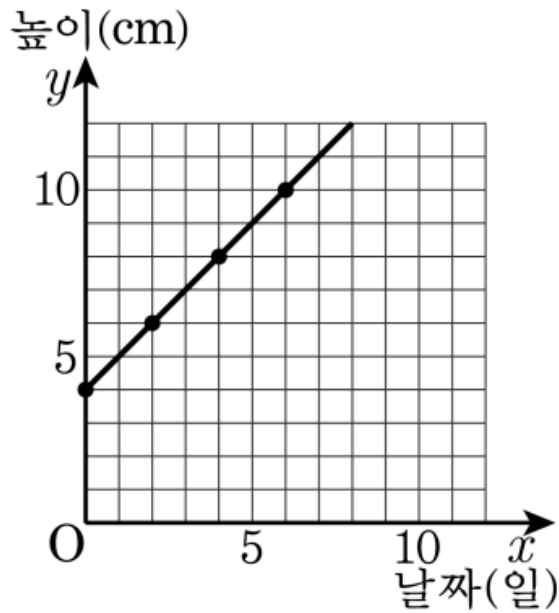
② 9

③ 5

④ 3

⑤ 1

29. 다음 그래프는 붓꽃이 땅속줄기에서 4cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 붓꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 12일 후의 붓꽃의 높이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

30. 흰색 토끼 5 마리, 얼룩 토끼 4 마리가 들어 있는 우리 A 와 흰색 토끼 3 마리 얼룩 토끼 6 마리가 들어 있는 우리 B 가 있다. A 에서 2 마리의 토끼를 B 로 옮긴 후, B 에서 1 마리의 토끼를 임의로 골랐을 때, 고른 토끼가 얼룩 토끼일 확률을 구하여라.



답: