

1. 다음  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는 의 배수이다.



답:

2.  $x$ 의 값이  $-2, 1, 3$ 이고,  $y$ 의 값이  $-9, -3, -2, 2, 6$ 일 때, 다음 중 함수인 것은?

①  $y = -2x$

②  $y = -3x$

③  $y = x$

④  $y = -\frac{6}{x}$

⑤  $y = \frac{3}{x}$

3. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 원손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 원손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

희영이네 반 예린이네 반		
전체 학생 수	30	40
원손잡이인 학생 수	18	20



답:

이네 반

4.  $12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times \boxed{\quad} = 9x^2y^4$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식을 고르면?

①  $-3^3y$

②  $-3xy^3$

③  $x^2y$

④  $xy^2$

⑤  $3xy^3$

5. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천원
렌탈	없음	5만원

- ① 13개월 이상
- ② 14개월 이상
- ③ 15개월 이상
- ④ 16개월 이상
- ⑤ 17개월 이상

6.

다음 그림과 같이 삼등분, 육등분된 두 원판이 있다. 이 두 원판의 바늘이 각각 돌아 멈추었을 때, 두 바늘 모두 C에 있을 확률을 구하면?

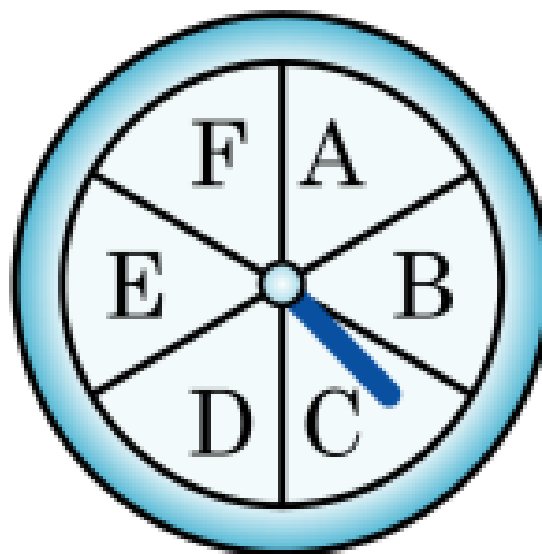
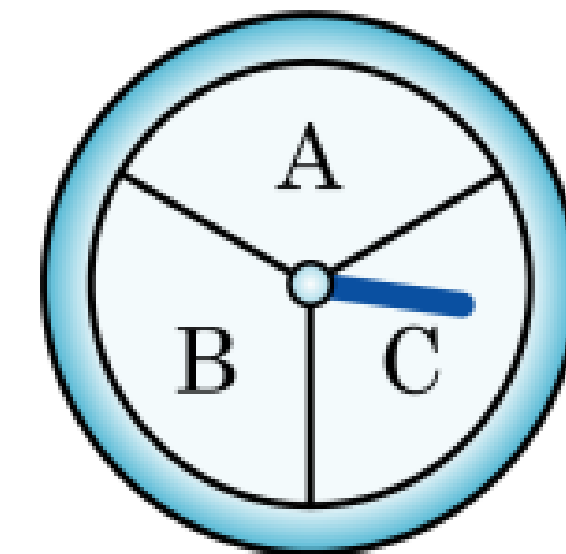
①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

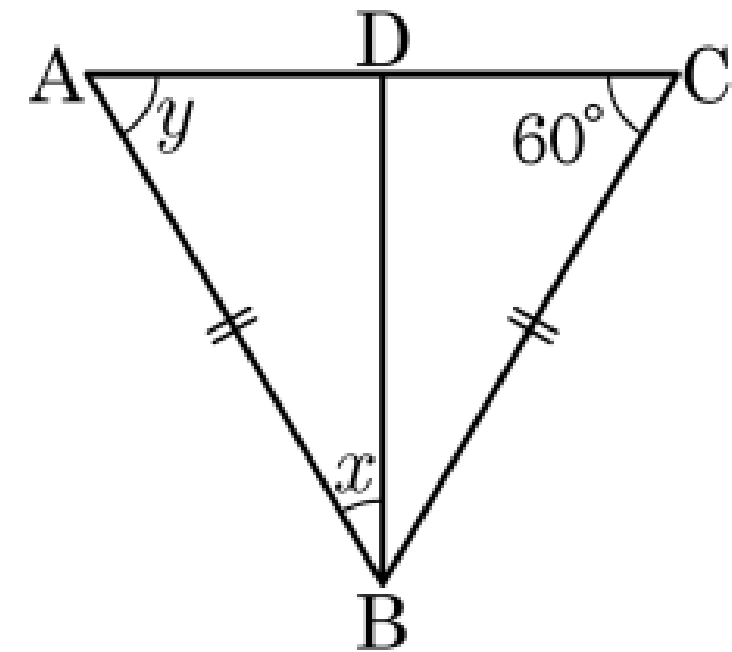
③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{15}$

⑤  $\frac{1}{18}$

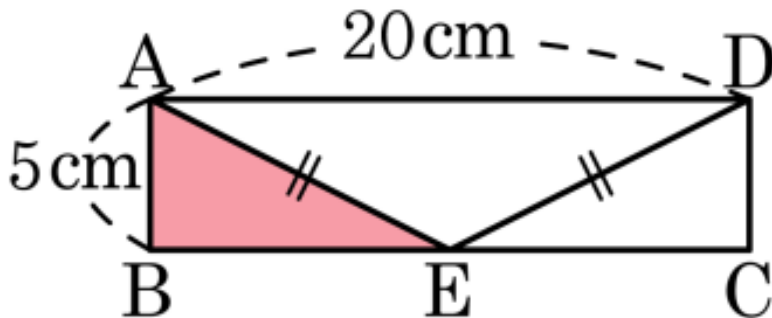


7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$  일 때,  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



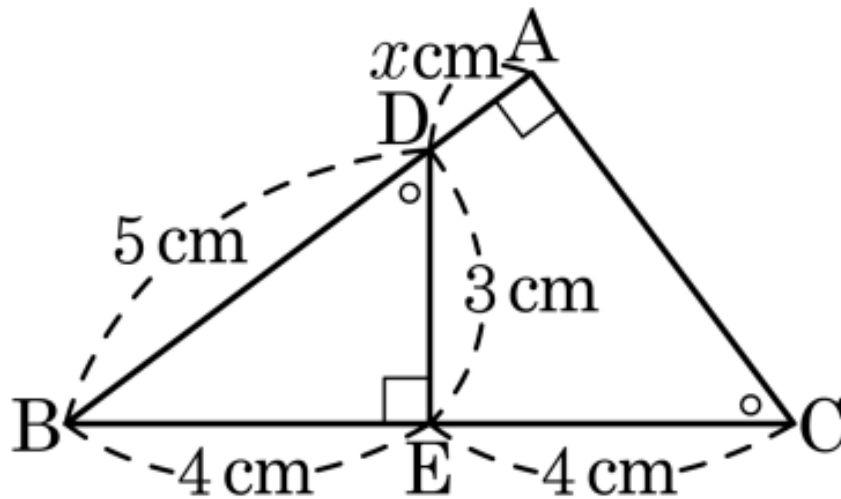
- ①  $20^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $35^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서  $\angle BED = \angle DAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BDE = \angle ACB$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

10.  $a = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 가장 작은 것을 고르면?

①  $-a$

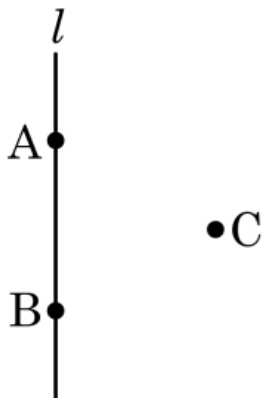
②  $\frac{1}{a}$

③  $a^2$

④  $-\frac{1}{a^2}$

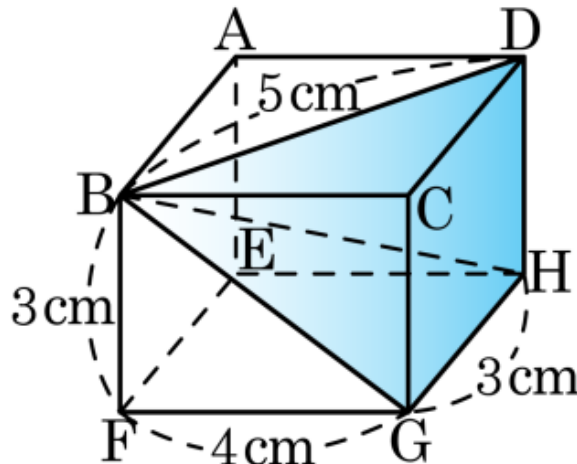
⑤  $\frac{1}{a^2}$

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



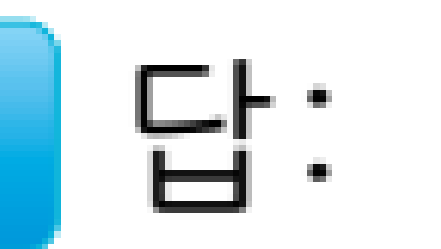
- ① 점 C는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점 A,B를 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 점 A는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ④ 점 A,B,C를 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ⑤ 점 B는 직선  $l$  위에 있다.

12. 다음 그림과 같이 직육면체를 잘라서 생긴 사각뿔 B – CGHD의 부피는?



- ①  $8\text{cm}^3$
- ②  $10\text{cm}^3$
- ③  $12\text{cm}^3$
- ④  $14\text{cm}^3$
- ⑤  $16\text{cm}^3$

13.  $\frac{19}{7}$  를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

14. 다음은 순환소수를 분수로 고치는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  에 대하여  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$  라 하자.

그러면  $x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\dots$

$$(가) = 4.353535\dots \textcircled{\text{G}}$$

$$(나) = 435.353535\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{G}} \text{ 을 하면 } 990x = 431$$

$$\therefore x = (\text{다})$$

$$\textcircled{1} \quad 10x, 100x, \frac{431}{990}$$

$$\textcircled{3} \quad 100x, 10x, \frac{431}{900}$$

$$\textcircled{5} \quad 10x, 100x, \frac{431}{900}$$

$$\textcircled{2} \quad 10x, 1000x, \frac{431}{990}$$

$$\textcircled{4} \quad 1000x, 10x, \frac{431}{900}$$

15.  $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$  을 간단히 하면?

①  $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$

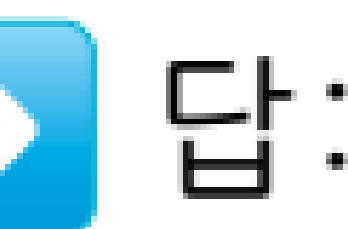
②  $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$

③  $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$

④  $-8x^2 + 16x - 24y$

⑤  $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$

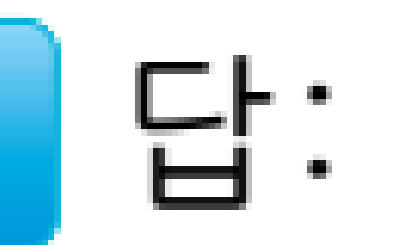
16.  $x, y$  가 정수이고,  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 미지수가 2개인 일차방정식  
 $x + 2y = 5$  의 해의 개수를 구하여라.



답:

---

17.  $-4 < \frac{x+a}{3} < 1$  의 해가  $-8 < x < b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 일차함수  $y = -8x + 11$ 에서  $x$  값의 증가량을  $y$  값의 증가량으로 나눈  
값은?

①  $-8$

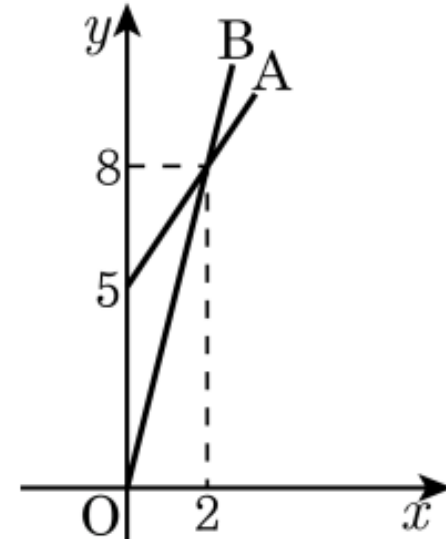
②  $8$

③  $11$

④  $-\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{11}$

19. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여  $x$  분 후의 휘발유의 양을  $y$ L로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다. 이때, B 자동차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



- ① 5분 후
- ② 8분 후
- ③ 10분 후
- ④ 12분 후
- ⑤ 15분 후

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 를 보고,  
다음 값 중 옳지 않은 것은?

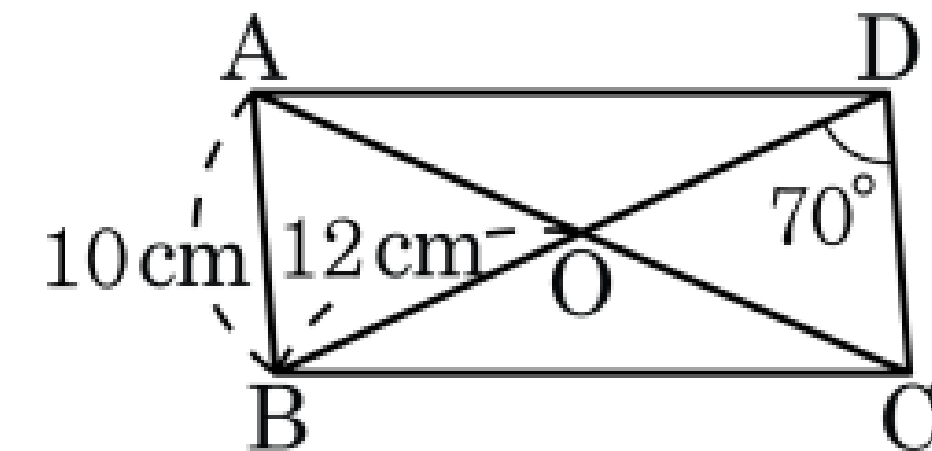
①  $\overline{CD} = 10\text{cm}$

②  $\angle ABD = 70^\circ$

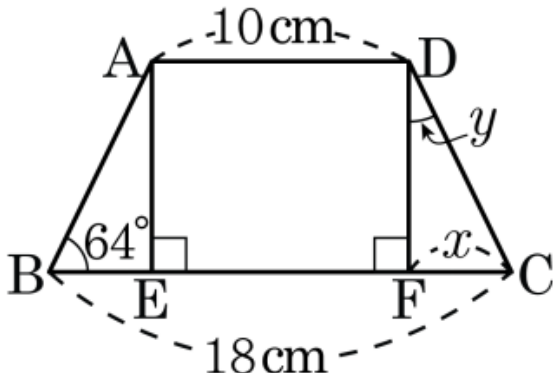
③  $\overline{OD} = 12\text{cm}$

④  $\overline{BD} = 24\text{cm}$

⑤  $\angle DCB = 120^\circ$



21. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D 에서  $\overline{BC}$  로 내린 수선의 발을 E, F 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  를 차례대로 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_ cm



답:  $\angle y =$  \_\_\_\_\_ °

22. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$ ,  $2^2 \times 5^{\square} \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때  
□ 안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?

① 2

② 3

③ 4

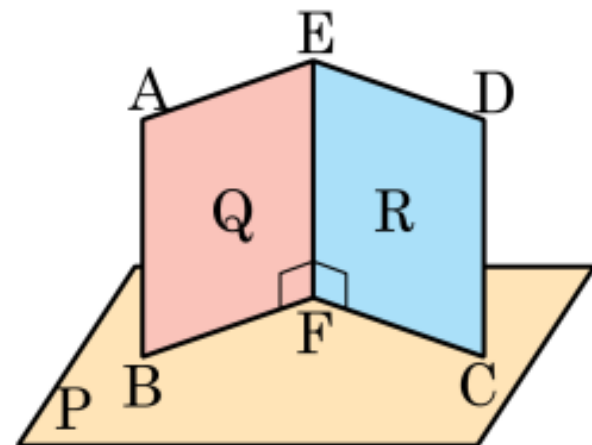
④ 5

⑤ 7

23. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

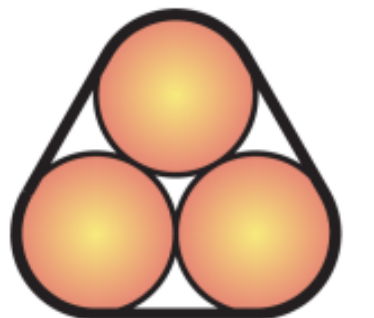
- ① 15 명
- ② 16 명
- ③ 17 명
- ④ 18 명
- ⑤ 19 명

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어  
서 평면 P 에 올려놓았다.  $\angle EFB$  와  $\angle EFC$   
가 모두 직각일 때, 모서리 EF 와 평면 P 의  
위치관계는?

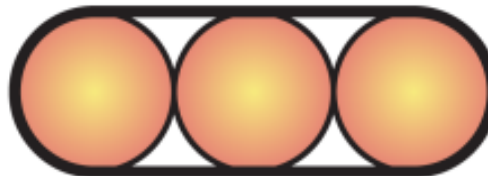


- ① 수직
- ② 평행
- ③ 일치
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 포함된다.

25. 반지름의 길이가 3cm인 원기둥 3개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차는?



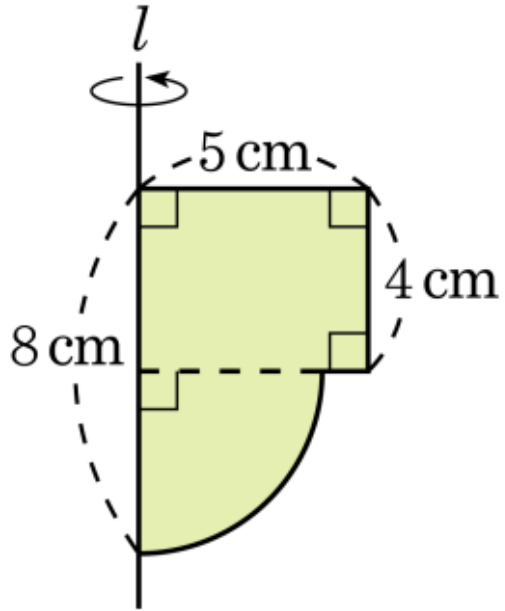
A



B

- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 10cm

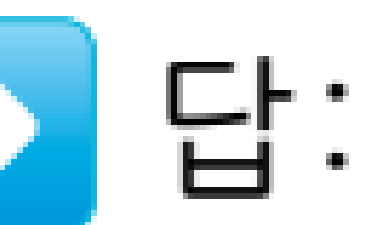
26. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시켜 생긴 회전체의 부피를  $A\pi\text{cm}^3$ , 겉넓이를  $B\pi\text{cm}^2$  라고 할 때,  $3A - B$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

27.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.



답:

---

28. 1시간에  $x$  리터의 물을 넣는 대형 펌프로 물탱크에 물을 넣기 시작한  
지 2시간 만에 펌프가 고장이 났다. 1시간 동안 펌프를 수리한 후,  
펌프를 풀 가동시켜서 물을 채우는 양을 20% 만큼 늘려서 물을 채웠  
더니 원래 예정 시간보다 30분 더 걸렸다. 물탱크의 부피가 20000  
리터일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

29. 두 개의 숫자가  $abab$  형태로 반복되어 만들어진 네 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리 숫자의 합의 세 배는 일의 자리 숫자의 15 배와 같다고 할 때, 이러한 네 자리 자연수를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

30. 주사위를 두 번 던져서 처음나온 눈의 수를  $x$ , 나중에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $x \leq y$  일 확률은?

①  $\frac{3}{12}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{7}{12}$