

1. 다음  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는 의 배수이다.



답:

2. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

$$3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$$

- ① 음수 : 2 개
- ② 음의 정수 : 2 개
- ③ 양의 유리수 : 3 개
- ④ 유리수 : 6 개
- ⑤ 정수 : 2 개

3.  $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  를 계산하면?

①  $\frac{7}{12}$

②  $-\frac{7}{12}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $-\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{11}{12}$

4. 두 유리수  $a, b$  가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상  
음수인 것은? (단,  $c > b$  이다.)

①  $b - a$

②  $a + c$

③  $-\frac{b}{a}$

④  $-\frac{b}{c}$

⑤  $a - c$

5.  $\frac{3a}{2x+y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

①  $3 \times a \times (2 \times x + y)$

②  $3 \times a \div 2 \times x + y$

③  $3 \times a \div (2 \times x + y)$

④  $3 \div a \div (2 \times x + y)$

⑤  $3 \div a \div 2 \times x + y$

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

7. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

①  $5 + x$

②  $5 \times x$

③  $x + x + x + x$

④  $x \times x \times x \times x \times x$

⑤  $5 \div x$

8. 다음을 간단히 하였을 때 각 항의 계수들의 합은?

$$2(x - y) - 3(4x - 2y)$$

① 0

② 2

③ 4

④ -4

⑤ -6

9. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$  배일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

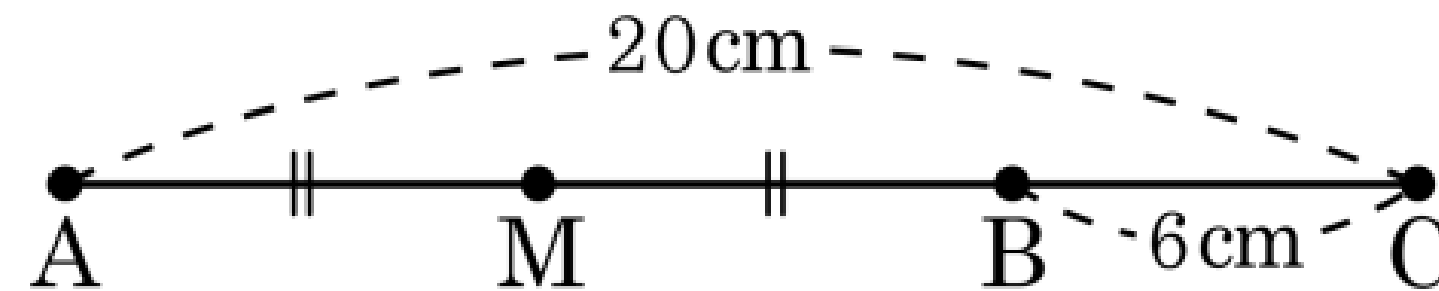
②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 4

11. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



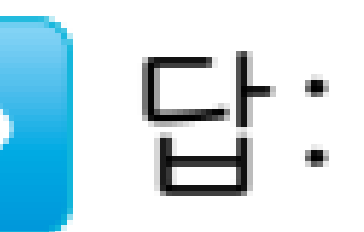
- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

12. 다음 ( ) 안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형  
을 ( )이라 하고, 현 AB 와 호 AB로 이루어진 도형을  
( )이라 한다.

- ① 원-지름
- ② 원-활꼴
- ③ 부채꼴-원
- ④ 부채꼴-활꼴
- ⑤ 부채꼴-지름

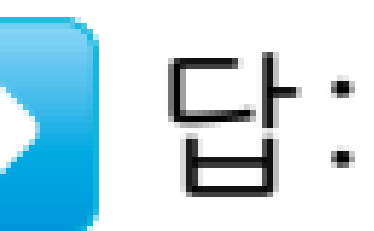
13. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었을 때의 몫이 9, 나머지가 8 이었다.  $a$  를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

---

14. 어떤 자연수를 3으로 나누니 18와 24의 공배수가 되었다. 어떤 자연수가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

15. 두 자연수  $A, B$ 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280이고,  $A+B=96$  일 때,  $A-B$  는? (단,  $A > B$ )

① 12

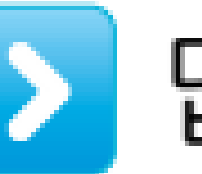
② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

16.  $X = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times (-18) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$  일 때,  $X \times Y = 1$  이 되는  $Y$ 의 값을 구하여라.



답:

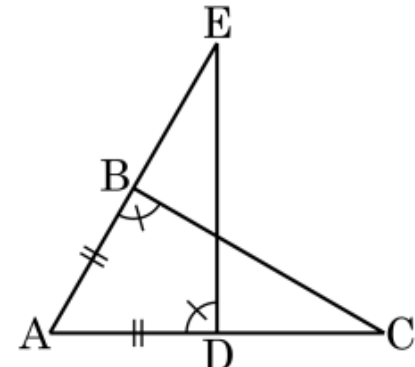
## 17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 직선을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ② 한 점에서 만나는 두 직선을 포함하는 평면은 오직 하나이다.
- ③ 평행한 두 직선은 한 평면을 결정한다.
- ④ 일직선 위의 세 점을 포함하는 평면은 오직 하나이다.
- ⑤ 꼬인 위치의 두 직선은 한 평면에 포함되지 않는다.

18. 다음 중 공간에서 서로 다른 두 직선  $l, m$  과 서로 다른 두 평면  $P, Q$ 의 위치 관계에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)

- ① 직선  $l$  이 평면  $P$  위에 있는 2 개 이상의 직선과 수직이면 직선  $l$  과 평면  $P$  는 수직이다.
- ② 직선  $l$  이 평면  $P, Q$  와 평행하면 평면  $P, Q$  는 평행하다.
- ③ 직선  $l, m$  이 평행하고, 평면  $P, Q$  가 평행하고, 직선  $l$  이 평면  $P$  와 평행하면, 직선  $m$  은 평면  $Q$  위에 있다.
- ④ 직선  $l$  과 평면  $P$  가 수직이고, 직선  $l$ 이 평면  $Q$  위에 있으면, 평면  $P, Q$  는 수직이다.
- ⑤ 직선  $l$  과 평면  $P$  가 수직이고, 직선  $m$  과 평면  $Q$  가 수직이고, 직선  $l, m$  이 평행하면 평면  $P, Q$  도 평행하다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때, 사용된 합동조건은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

## 20. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

- ㉠ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉡ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉢ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉣ 정다각형은 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

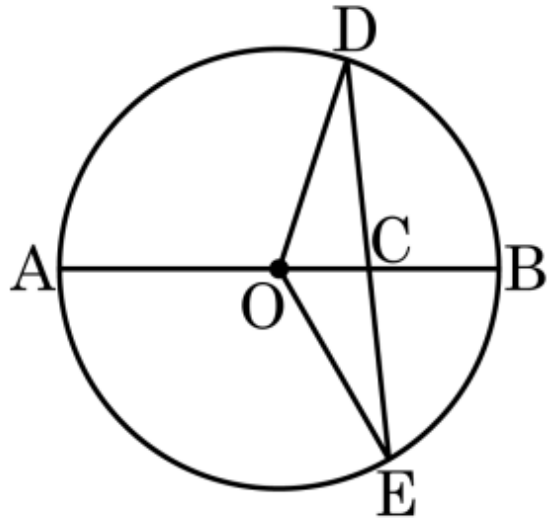
21. 정십이각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내각의 크기의 합은  $1800^\circ$  이다.
- ② 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ③ 대각선의 총수는 72 개이다.
- ④ 한 내각의 크기는  $150^\circ$  이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는  $30^\circ$  이다.

22. 한 외각의 크기가  $60^\circ$ 인 정다각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $640^\circ$
- ②  $680^\circ$
- ③  $720^\circ$
- ④  $760^\circ$
- ⑤  $800^\circ$

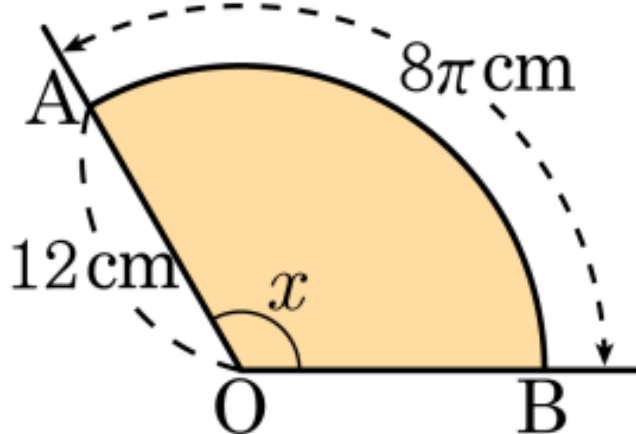
23. 아래 그림에서  $\overline{AB}$  는 원O의 지름이고  $\angle DOC = 3\angle ODC$  이다.  
5.0pt  $\widehat{AE}$  가 원O의 원주의  $\frac{1}{3}$  일 때,  $\angle BOD$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림의 부채꼴에서  $\overline{OA} = 12\text{cm}$ ,  $\widehat{AB} = 8\pi\text{cm}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



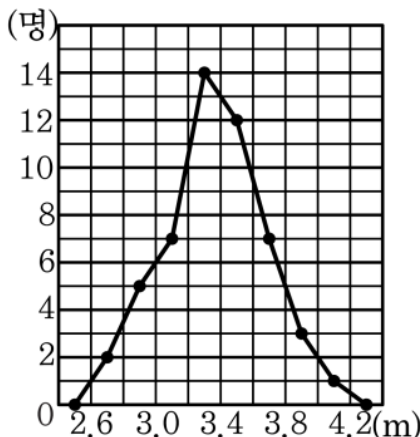
- ①  $120^\circ$
- ②  $125^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

25. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때,  $y - x$  의 값을 구하면?

성적(점)	학생 수(명)
30 이상 ~ 40 미만	2
40 이상 ~ 50 미만	4
50 이상 ~ 60 미만	$x$
60 이상 ~ 70 미만	$y$
70 이상 ~ 80 미만	18
80 이상 ~ 90 미만	10
90 이상 ~ 100 미만	5
합계	60

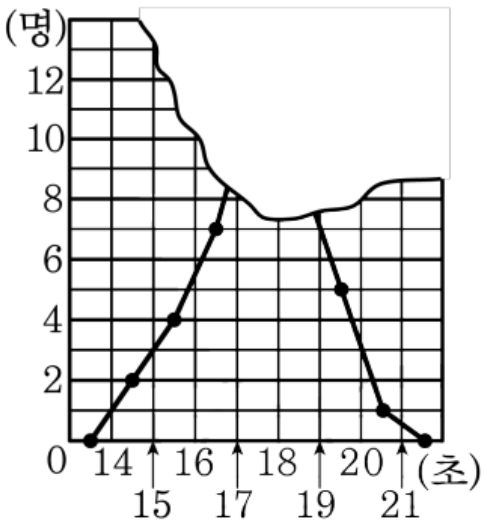
- ① 7      ② 10      ③ 14      ④ 16      ⑤ 21

26. 다음 그래프는 T 중학교 1 학년 5 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 가장 멀린 뛴 학생의 기록이 4.2m 를 넘지 않는다.
- ③ 3.5m 를 뛴 학생은 12 명이다.
- ④ 3m 미만을 뛴 학생은 7 명이다.
- ⑤ 3.8m 이상을 뛴 학생은 4 명이다.

27. 다음은 1학년 어느 학급의 100M 달리기 기록을 나타낸 도수분포다.  
각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 기록이 16 초 미만인 학생이  
전체의 15% 이고, 17 초 이상 18 초 미만인 학생과 18 초 이상 19 초  
미만인 학생의 수의 비가 4 : 3 일 때, 18 초 이상 19 초 미만인 학생  
수를 구하여라.



답:

---

명

28. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

① 20

② 10

③ 0

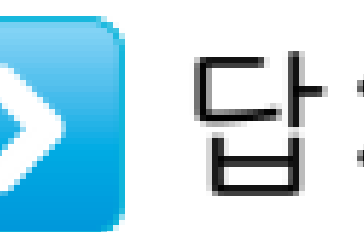
④ 5

⑤ 10

29. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

- ① 5 일
- ② 10 일
- ③ 15 일
- ④ 20 일
- ⑤ 35 일

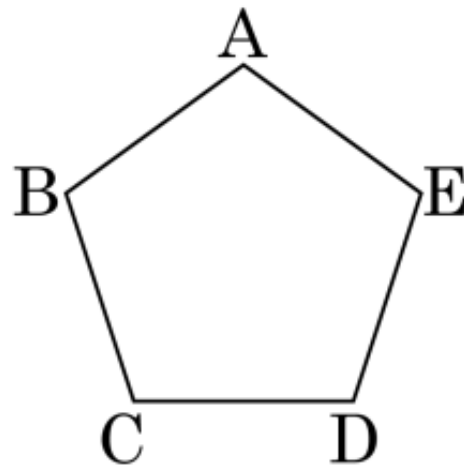
30. 자연수  $N$  을 2에서 8까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1이다.  
이것을 만족하는  $N$  중에서 1500에 가장 가까운 자연수를 구하여라.



답:

---

31. 다음 그림과 같은 정오각형 ABCDE 의 각 꼭짓점 A, B, C, D, E 에 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, … 과 같이 숫자를 차례로 대응시킬 때, 50 과 100 사이의 수 중에서 꼭짓점 D 에 오는 숫자는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

개

32.  $0.3 + \frac{1}{2} - \boxed{\quad} + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

①  $\frac{11}{15}$

②  $\frac{13}{15}$

③ 1

④  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{19}{15}$

33. 다음 조건을 모두 만족하는 그래프에 대하여  $3m - n$  의 값을 구하여라.

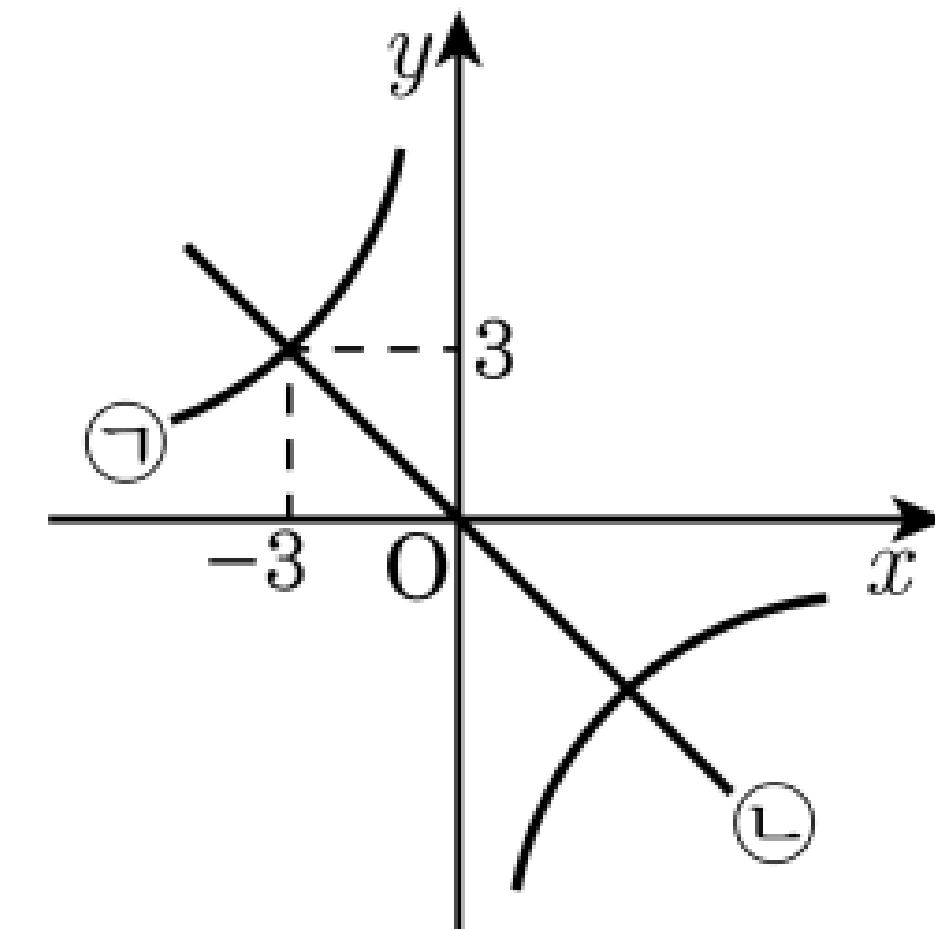
- ㉠ 세 점  $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$  을 지난다.
- ㉡ 원점을 지나는 직선이다.



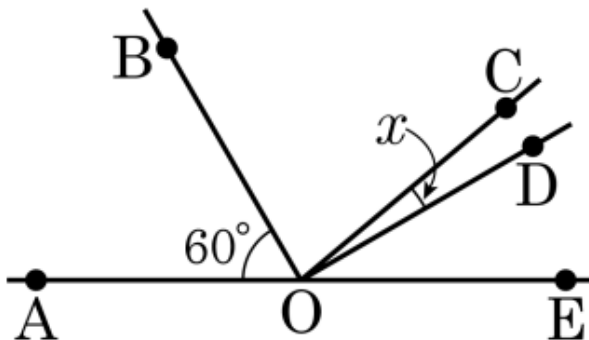
답:

34. 다음 그림의 두 그래프 ⑦이 나타내는 식을  
 $y = \frac{a}{x}$  라 하고, ⑧이 나타내는 식을  $y = bx$   
라 할 때  $a + b$  의 값은?

- ① -5
- ② -10
- ③ -15
- ④ -20
- ⑤ -25



35. 다음 조건을 만족하는  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



(가)  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle BOD = 3\angle DOE$

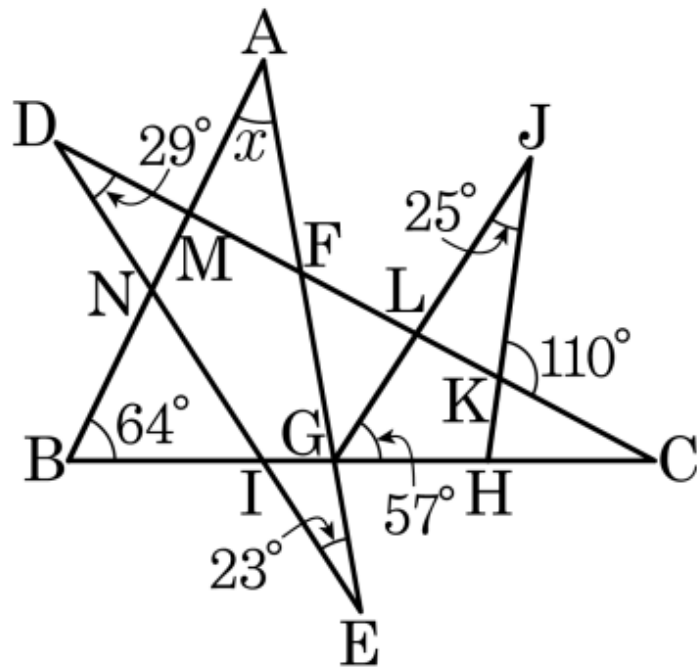
(나)  $\angle COD = \frac{1}{3}\angle DOE$



답:

\_\_\_\_\_ °

36. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

37. 어떤 학교에 남자 260 명, 여자 273 명의 신입생이 들어왔다고 한다.  
반별 인원수가 같고 각 반에 속한 남녀의 비가 같도록 반을 나누려고  
할 때, 최대 몇 반까지 나오는가?

- ① 14반
- ② 13반
- ③ 12반
- ④ 11반
- ⑤ 10반

38. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $|a - b| = 10$ 이고,  $|b| = 4|a|$ 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 정수를 모두 찾아라.



답:

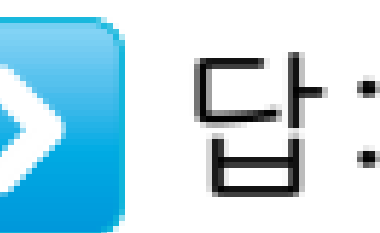
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

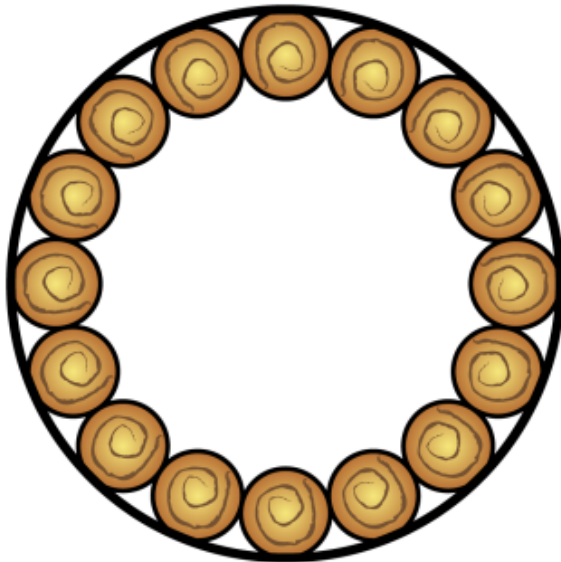
39.  $y$ 는  $x+2$ 에 정비례하고,  $x = 2$ 일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 4$ 일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

40. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 10cm인 16개의 통나무를 서로 맞닿도록 세웠다. 통나무 주위를 끈으로 팽팽하게 한 바퀴 감았을 때의 끈의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm