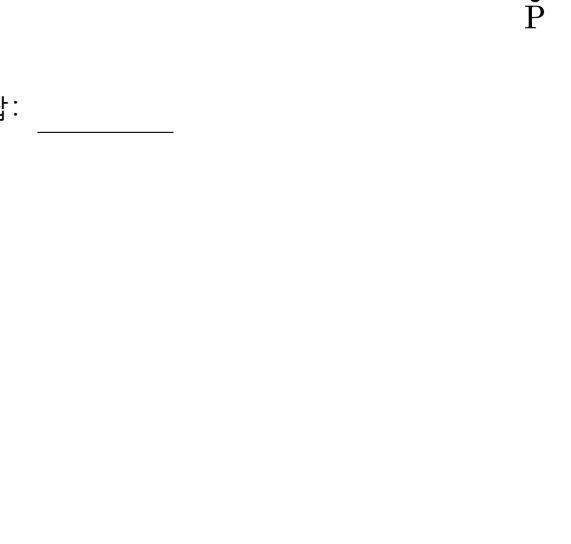


1. 다음 각에서 평각을 고르면?

- ①  $45^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $210^\circ$     ⑤  $250^\circ$

2. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



4. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 평행사변형에서  $\overline{AC}$  와 한 점에서 만나는 선분을 모두 구하여라.  
(단, 선분  $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$       ②  $-2x \times 2y = -4x$   
③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$       ④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

9. 다음 중 가로의 길이가  $\frac{1}{5a}$ , 세로의 길이가  $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

- ①  $4a^2b$       ②  $3b^2$       ③  $3b^3$       ④  $2b^3$       ⑤  $3ab^3$

10.  $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



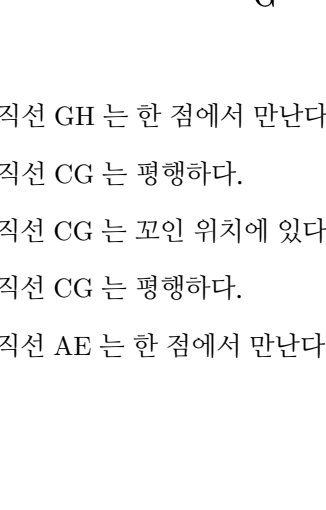
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

13. 다음 직육면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

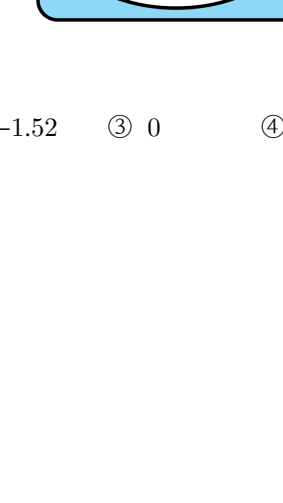


- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 한 점에서 만난다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 평행하다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 직선 AE 와 직선 CG 는 평행하다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 한 점에서 만난다.

14. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

15. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ①  $\frac{6}{3}$       ②  $-1.52$       ③  $0$       ④  $-\frac{42}{7}$       ⑤  $\pi$

16.  $\frac{5}{2^2 \times 3 \times 11}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수  $a$  는?

- ① 3      ② 4      ③ 11      ④ 12      ⑤ 33

17. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{7}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

18. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{6} > 0.1\bar{7}$       ②  $3.\dot{4}\dot{9} = 3.5$       ③  $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$   
④  $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$       ⑤  $\frac{1}{15} > 0.0\dot{6}$

19.  $-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = -x^2y^8$  ⇒ 성립할 때,  $\square$  안에 들어갈 수의 합은?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

20.  $(3x - 4) - (x + 3)$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x + 1</math></p> | <p>③ <math>2x - 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 7</math></p> |                               |

21.  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$  를 간단히 하면?

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① $-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$ | ② $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$ |
| ③ $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$  | ④ $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$  |
| ⑤ $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$  |  |

22.  $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

- ① 0      ② -11      ③ -20      ④ 99      ⑤ -99

23. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다.  
서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 20 개

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하자.  $\overline{MN} = 8\text{cm}$  일 때  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $r \parallel s$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



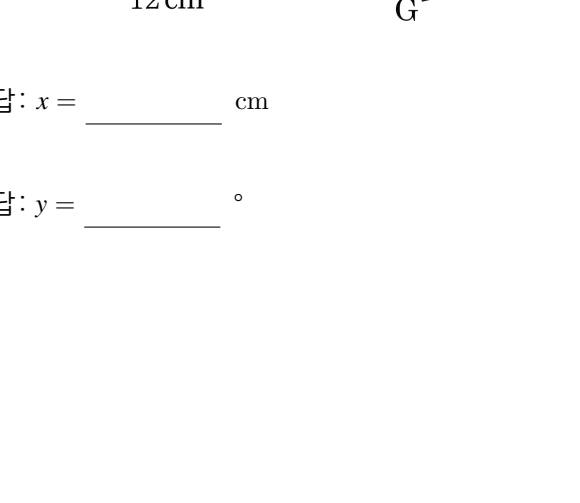
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

26. 유선이는 네 종류의 나무막대기를 본드로 붙여서 삼각형을 만들려고 한다. 유선이가 갖고 있는 나무막대기의 종류와 그 개수는 다음과 같다. 만들 수 있는 삼각형은 몇 개인가?

나무 막대기 길이	3 cm	6 cm	8 cm	12 cm
개수	2 개	2 개	1 개	1 개

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

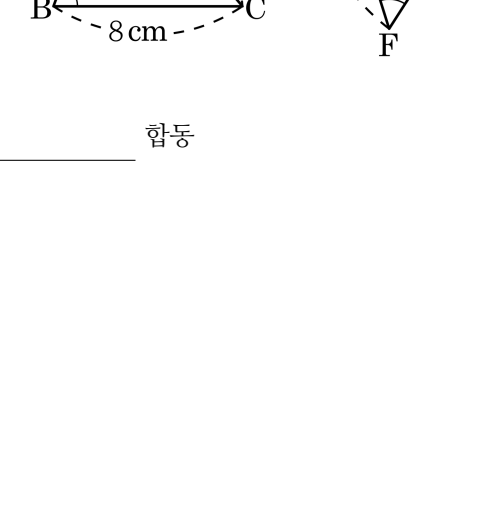
27. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례대로 구하  
여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

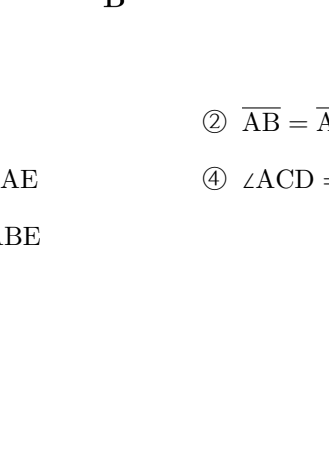
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

28. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  의 합동조건을 써라.



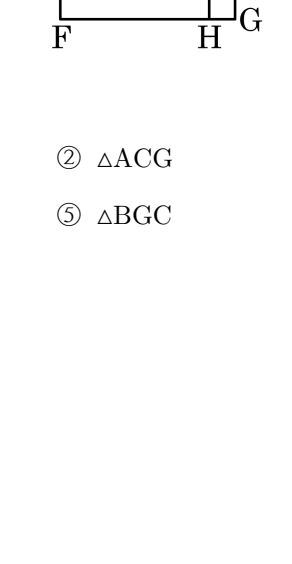
▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

29. 삼각형 ABC의 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 DBA와 ACE를 그렸을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{DC} = \overline{BE}$       ②  $\overline{AB} = \overline{AC}$   
③  $\angle DAC = \angle BAE$       ④  $\angle ACD = \angle AEB$   
⑤  $\triangle ADC \cong \triangle ABE$

30. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ACED,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BFGC 를 만들 때,  $\triangle BCE$  와 합동인 삼각형을 구하면? ( $\angle A = 90^\circ$ )



- ①  $\triangle ACH$       ②  $\triangle ACG$       ③  $\triangle BAE$   
④  $\triangle BCD$       ⑤  $\triangle BGC$

31. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{2}\dot{3}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

- ①  $100x - x$
- ②  $1000x - x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $1000x - 100x$
- ⑤  $1000x - 10x$

32. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

①  $9a^6b^4$       ②  $6a^3b^2$       ③  $-9a^6b^4$

④  $-6a^3b^2$       ⑤  $6ab^2$

33.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$16^4 \times 8^{\square} \div 32^3 = 2^7$$

 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

35.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$  일 때,  $\frac{x+3xy+y}{x-2xy+y}$  의 값을  $\frac{b}{a}$  라 할 때  $a+b$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_