

1. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

① 4×5

② $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

③ $5 \times 5 \times 5 \times 5$

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

⑤ 5×4

2. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

- Ⓐ +21 Ⓑ 12 Ⓒ -1 Ⓓ 0 Ⓔ -5

Ⓑ $-\frac{14}{7}$

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

3. 좌표평면 위의 세 점 $A(-1, 2)$, $B(-1, 5)$, $C(3, 2)$ 를 꼭짓점으로
하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 6

② 9

③ 10

④ 8

⑤ 12

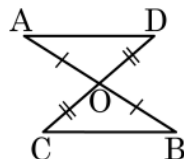
4. 다음은 민경이네 반 학생 50 명이 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 도수분포표이다. 6 권 미만을 읽은 학생은 전체의 몇 % 인가?

책의 수(권)	학생 수(명)
0 이상 ~ 2 미만	10
2 이상 ~ 4 미만	8
4 이상 ~ 6 미만	
6 이상 ~ 8 미만	7
8 이상 ~ 10 미만	9
합계	50

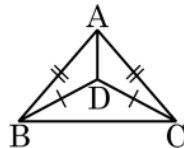
- ① 15% ② 20% ③ 32% ④ 45% ⑤ 68%

5. 다음 그림에서 서로 합동이 될 수 없는 것은?

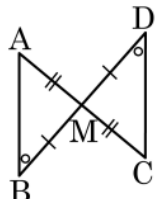
① $\triangle AOD \cong \triangle BOC$



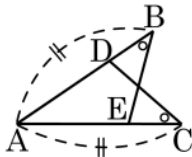
② $\triangle ADB \cong \triangle ADC$



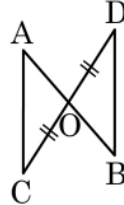
③ $\triangle ABM \cong \triangle CDM$



④ $\triangle ABE \cong \triangle ACD$



⑤ $\triangle ACO \cong \triangle BDO$



6. 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은?

① 정사면체

② 정사각뿔

③ 삼각기둥

④ 사각뿔대

⑤ 정오각뿔

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$

② $(3a^2)^3 = 9a^6$

③ $-2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$

④ $48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$

⑤ $\frac{25a^{10}}{5a^5} = 5a^2$

8. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

① $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

④ $y = -2x - \frac{3}{2}$

② $y = -\frac{1}{5}x - 1$

⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

③ $y = 3x - 1$

9. 각 자리의 숫자의 합이 13인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.



답:

10. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $3x - 5 < 0$

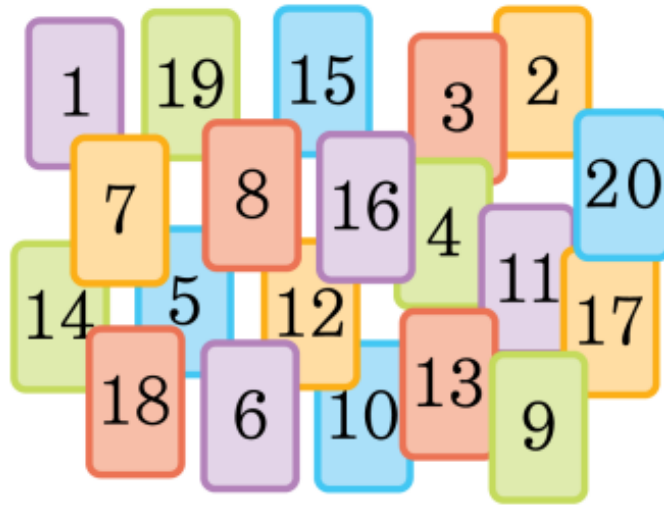
② $3 \times 2 - 4 = 2$

③ $6a < 0$

④ $(3x - 4)3 \leq 2$

⑤ $(5a - 2)3 \neq 4$

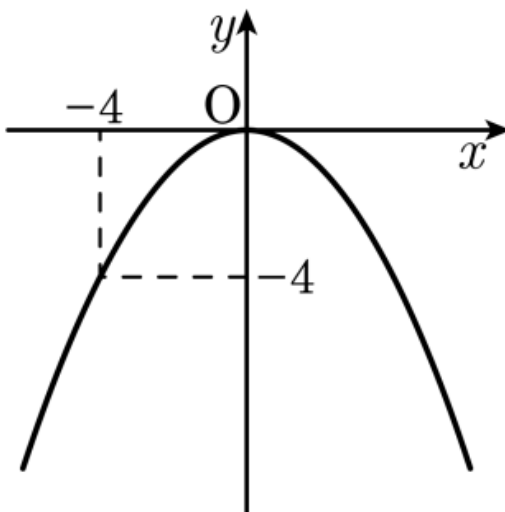
11. 숫자 1, 2, 3, …, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

12. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



- ① $y = -3x^2$
- ② $y = \frac{1}{4}x^2$
- ③ $y = -\frac{1}{3}x^2$
- ④ $y = -2x^2$
- ⑤ $y = -\frac{1}{4}x^2$

13. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

① $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$

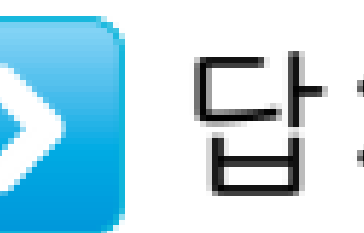
② $y = 3x^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$

④ $y = 2x^2 + 5x - 8$

⑤ $y = x^2 + 4x - 1$

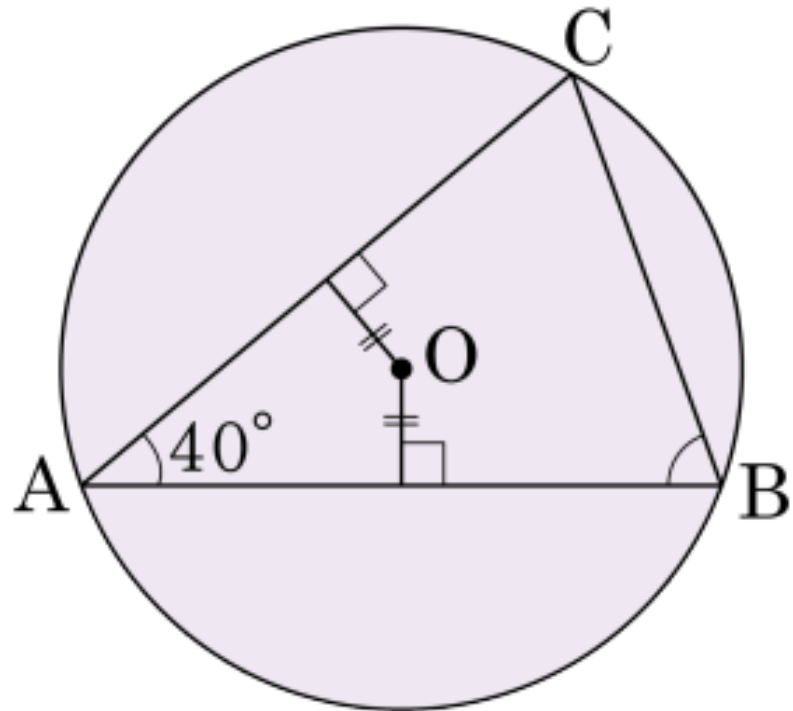
14. 모선의 길이가 8cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 6π cm 일 때,
원뿔의 높이를 구하여라.



단:

cm

15. 다음 그림과 같이 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

16. 315에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수 중 첫 번째로 작은 수와 세 번째로 작은 수를 구하여라.

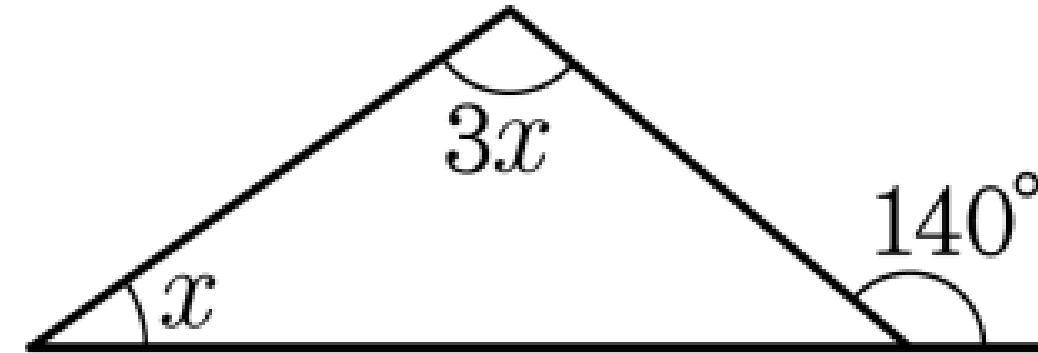


답:



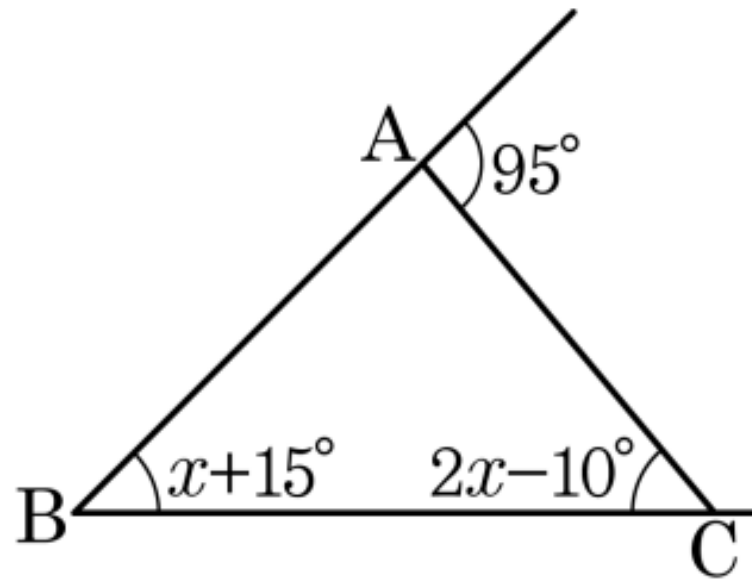
답:

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 35°
- ② 38°
- ③ 40°
- ④ 42°
- ⑤ 46°

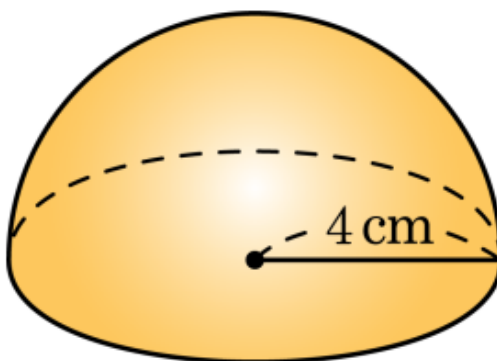
18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 대각의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 반구의 겉넓이와 부피를 차례대로 구하면?



- ① $48\pi \text{cm}^2$, $\frac{128}{3}\pi \text{cm}^3$
- ② $48\pi \text{cm}^2$, $\frac{128}{5}\pi \text{cm}^3$
- ③ $47\pi \text{cm}^2$, $\frac{128}{3}\pi \text{cm}^3$
- ④ $47\pi \text{cm}^2$, $\frac{128}{5}\pi \text{cm}^3$
- ⑤ $49\pi \text{cm}^2$, $\frac{128}{3}\pi \text{cm}^3$

20. 다음 안에 $>$, $<$, $=$ 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

$$\frac{7}{2} \quad \boxed{} \quad 3.4\dot{9}$$



답:

21. 다음 식을 만족하는 a , b 에 대하여 $a - b$ 의 값은?

$$0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, 0.\dot{1}\dot{5} = b \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

22. $1 \leq \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \leq \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.



답:



답:

23. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x-y) + 2x = 10 & \cdots ① \\ ax + 4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 $x = 3$, $y = b$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

① -4

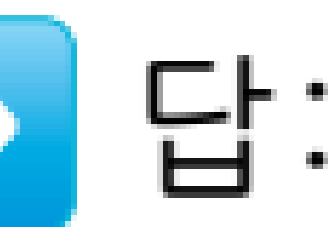
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 2

24. 현재 아버지와 딸의 나이의 합이 54세이고, 3년 후의 아버지의 나이는 딸의 나이의 3 배가 된다고 할 때, 현재 아버지의 나이를 구하여라.



답:

세

25. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases}$ 를 푼 것은?

① $-6 < x < \frac{3}{2}$

② $-4 < x < \frac{7}{3}$

③ $-\frac{4}{3} < x < 3$

④ $-\frac{1}{3} < x < 5$

⑤ $2 < x < \frac{11}{4}$

26. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?

① 6 가지

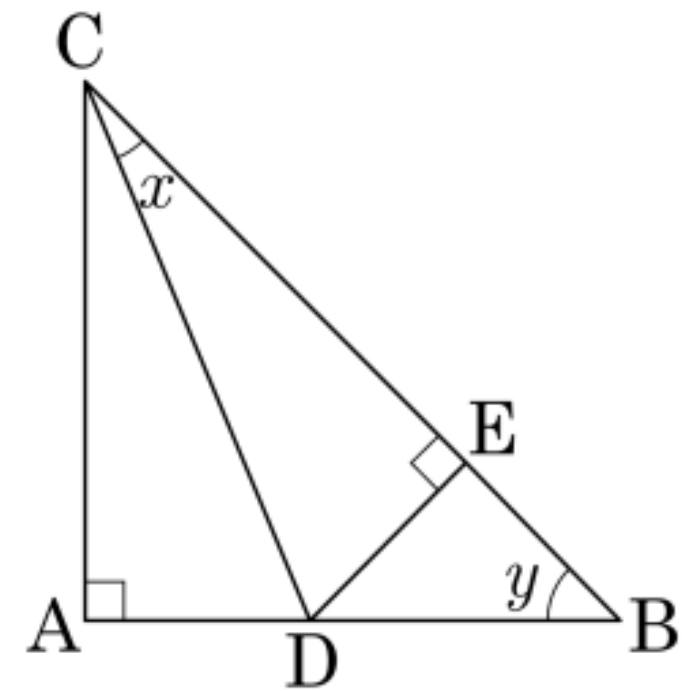
② 12 가지

③ 20 가지

④ 26 가지

⑤ 32 가지

27. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{AB}$ 인 직각이등변
삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{DE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$
의 크기를 구하여라.



답:

_____°

28. 다음 그림에서 닮음을 이용하여 x 의 값을 구하면?

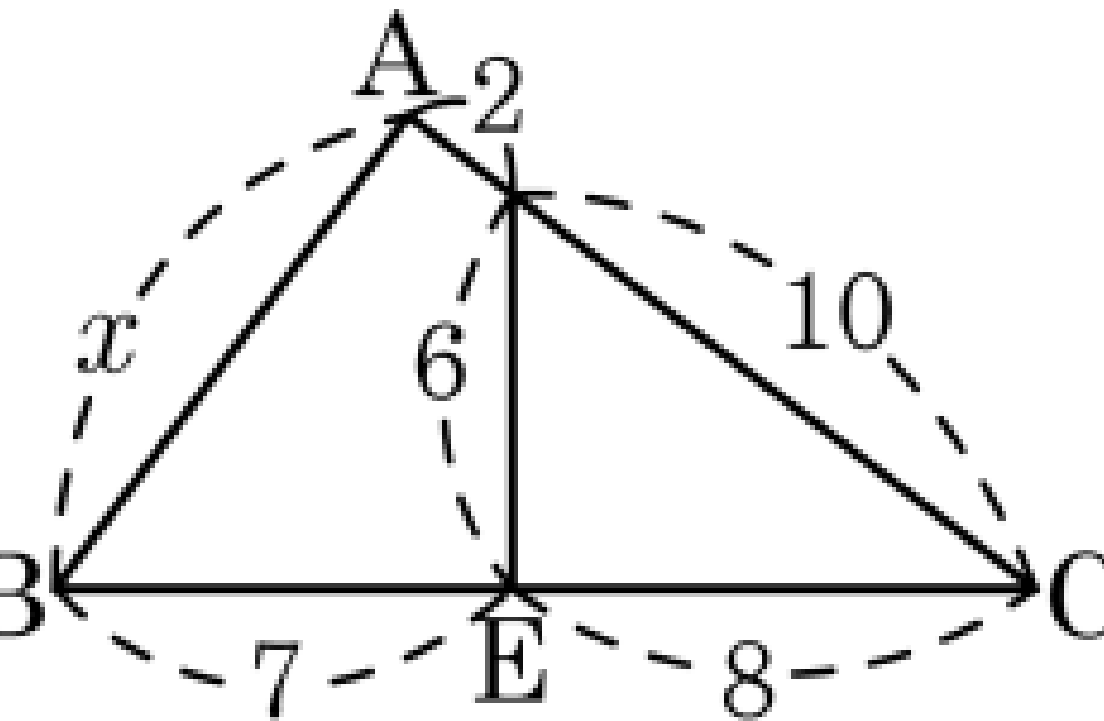
① 7

② 8

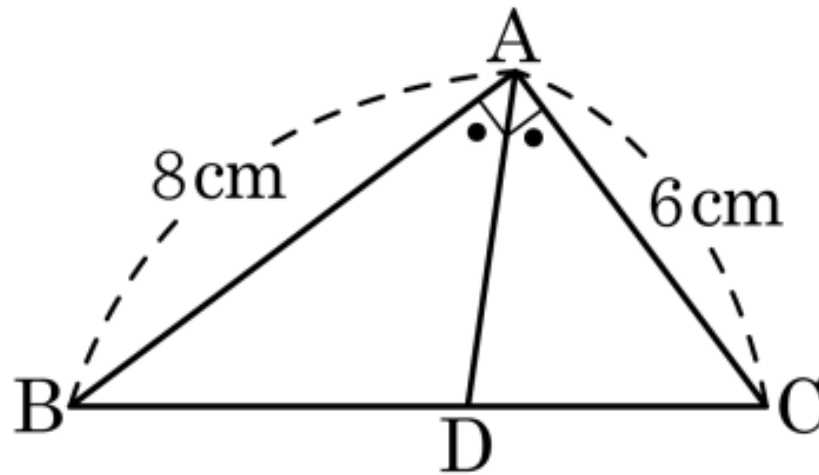
③ 9

④ 10

⑤ 12



29. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

30. 부등식 $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하면?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

31. 삼각형의 넓이가 $5\sqrt{21}$ 이고, 밑변의 길이가 $\sqrt{15}$ 일 때, 높이를 구하면?

① $\sqrt{35}$

② $2\sqrt{35}$

③ $3\sqrt{35}$

④ $4\sqrt{35}$

⑤ $5\sqrt{35}$

32. 가로가 $2a + 3$, 넓이가 $6a^2 - a - 15$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

33. 이차방정식 $3x^2 - (2k+3)x - 3 = 0$ 의 두 근 중 한 근을 a 라고 한다.

$$a - \frac{1}{a} = k \text{ 일 때, } (k-1)^2 \text{의 값은?}$$

① 25

② 16

③ 9

④ 4

⑤ 1

34. 이차방정식 $x^2 + 4x + a^2 - 3a - 5 = 0$ 의 한 해가 $-2 + \sqrt{5}$ 일 때, a 의
값은? (단, a 는 음의 유리수)

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

35. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

36. $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 예를 들어 $[2.5]$ 에서 2.5를 넘지 않는 최대 정수는 2이므로 $[2.5] = 2$ 이다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$[-4.1] - [9.3] \div \frac{1}{[-0.6]}$$



답:

37. 어떤 일을 완성하는데 아버지는 14일, 아들은 28일이 걸린다고 한다.
이 일을 아들이 4일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고
할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?

① 4일

② 6일

③ 8일

④ 10일

⑤ 12일

38. 길이가 120m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320m의 터널에 완전히 들어가 25초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2m로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?

① 2초

② 2.1초

③ 2.2초

④ 2.3초

⑤ 2.4초

39. 일차함수 $y = -3x - 4$ 의 그래프는 $y = -3x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

① -3

② 3

③ -4

④ 4

⑤ -7

40. $2x - 5y + 3 = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 직선의 기울기는 $\frac{2}{5}$ 이다.
- ② x 절편은 $-\frac{3}{2}$, y 절편은 $\frac{3}{5}$ 이다.
- ③ $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프와 평행이다.
- ④ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 점 $(6, 3)$ 을 지난다.

41. A, B, C, D, E 5명의 학생들을 일렬로 세우는데 A, C, E 3명이 함께
이웃할 확률은?

① $\frac{1}{5}$

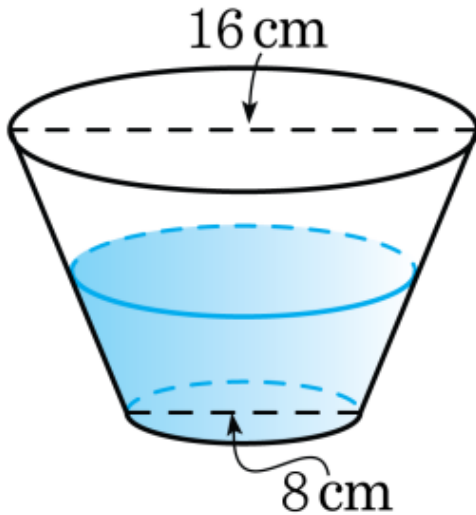
② $\frac{3}{10}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{5}$

42. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가 504cm^3 일 때, 현재 물의 부피를 구하면 $a\text{cm}^3$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.



답:

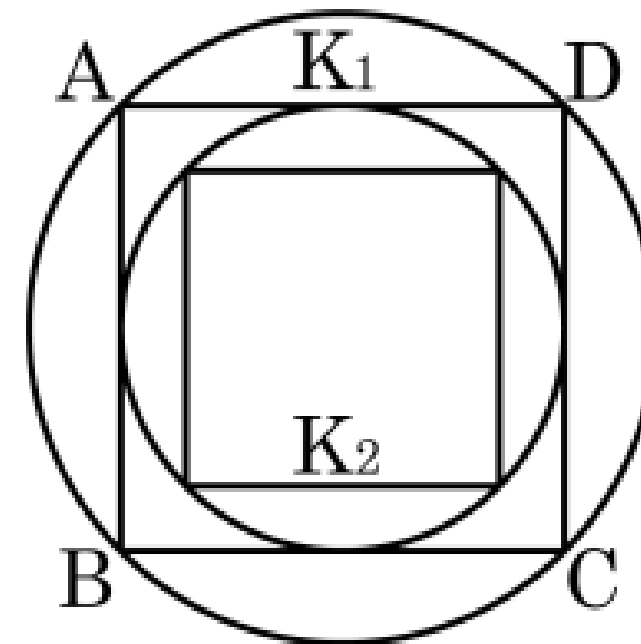
43. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 9이고, 일의 자리의 수의 2배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.

또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 99만큼 크다. 처음 자연수를 구하여라.



답:

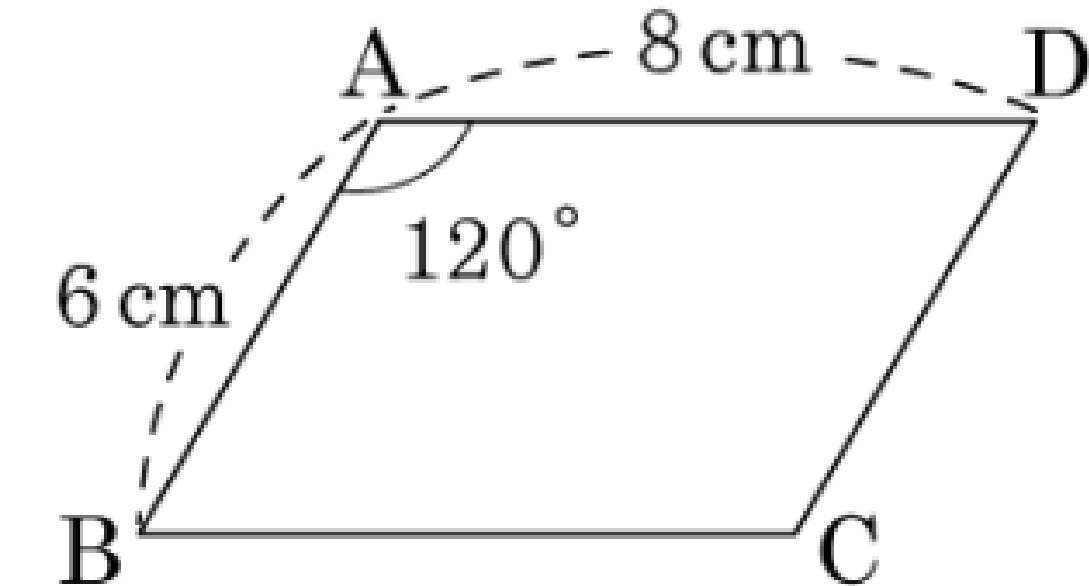
44. 그림과 같이 지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정사각형을 K_1 이라 할 때, K_1 에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형 K_2 의 한 변의 길이는 얼마인가?



답:

cm

45. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
에서 대각선 BD의 길이를 구하여라.



답:

cm

46. 다음 중에서 참이 되는 문장을 모두 고르면?(단, 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

① 한 평면에 평행한 두 직선은 평행이다.

② 한 평면에 평행한 두 평면은 평행이다.

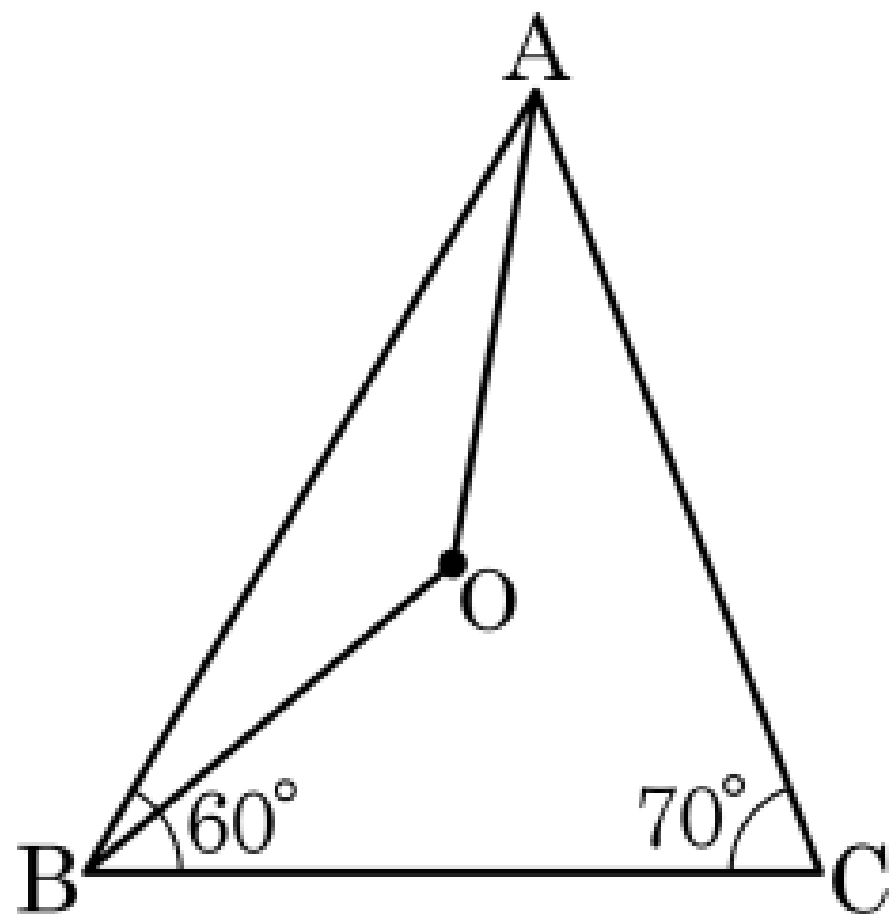
③ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

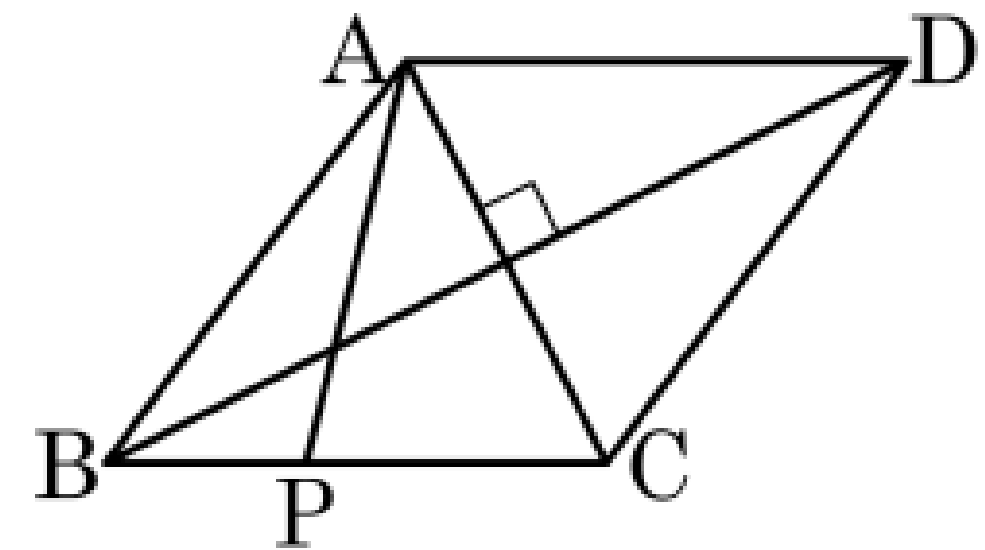
⑤ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

47. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다
 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 70^\circ$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기는?

- ① 10°
- ② 15°
- ③ 20°
- ④ 25°
- ⑤ 30°



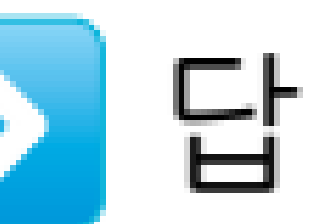
48. 다음 그림의 마름모 $ABCD$ 에서 $\overline{BP} : \overline{PC} = 2 : 3$ 이고, $\overline{AC} = 10\text{cm}$, $\overline{BD} = 20\text{cm}$ 일 때, $\triangle APC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

cm^2

49. 정수 n 에 대하여 $f(n) = \sqrt{(2n-2)(2n+2)+4}$ 이라고 할 때, $f(-5) + f(-4) + \cdots + f(4) + f(5)$ 의 값을 구하여라.



답:

50. 다음 그림에서 점 M은 \widehat{AB} 의 중점이고, $\overline{AM} = 18\text{ cm}$, $\overline{MQ} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

① 14 cm

② 15 cm

③ 16 cm

④ 17 cm

⑤ 18 cm

