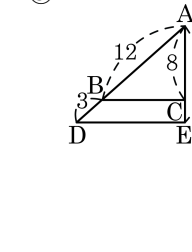


1. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?

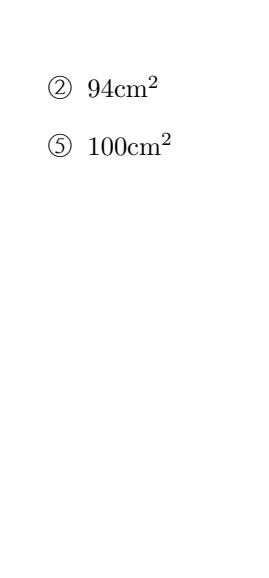


2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



3. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

4. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 삼각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?  
(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ③  $a = b$  이고  $b = c$  이면 정삼각형이다.
- ④  $a + b \geq c$  이다.
- ⑤  $a^2 < b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

5. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



- ① 5개      ② 9개      ③ 10개      ④ 12개      ⑤ 16개

6. 다음 그림에서 세 직사각형  $ABCD$ ,  $GAEH$ ,  $EBFH$  가 닮음일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 25cm    ② 36cm    ③ 50cm    ④ 75cm    ⑤ 90cm

7. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle ACD$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm  
④ 7 cm    ⑤ 8 cm



9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 뱃변  $\overline{BC}$ 에 그은 수선의 발을 D라 하면  $\overline{CD} = 3$ ,  $\overline{AD} = 4$ 이다.  $\overline{BD}$ 의 길이는?



①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{16}{3}$       ③  $\frac{20}{3}$       ④  $\frac{25}{3}$       ⑤ 5

10. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.

대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.

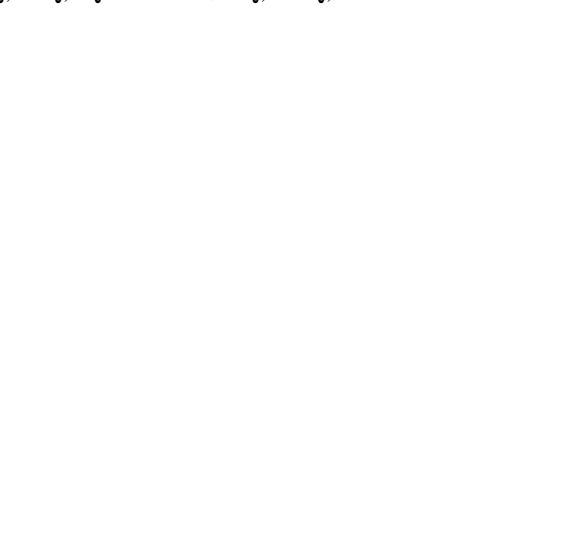
오른쪽 그림과 같이 좌표평면  
위에  $\triangle ABC$ 가 있다. 두  
점  $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$ ,  $C(6, 1)$  사이의  
거리를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



- ①  $l, PQ, Q$       ②  $l, PQ, R$       ③  $l, P'Q, R$   
④  $Q, PQ, Q$       ⑤  $Q, P'Q, R$

14. 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)

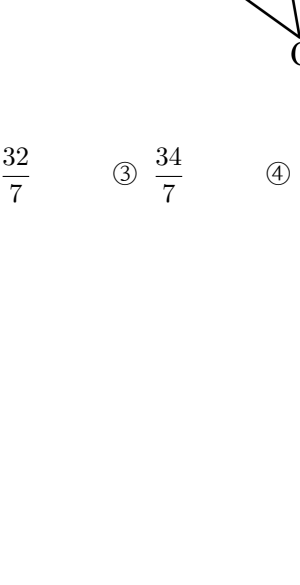
- ① 25 가지      ② 30 가지      ③ 38 가지  
④ 41 가지      ⑤ 48 가지

15. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = \angle CAD = \angle DAE$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



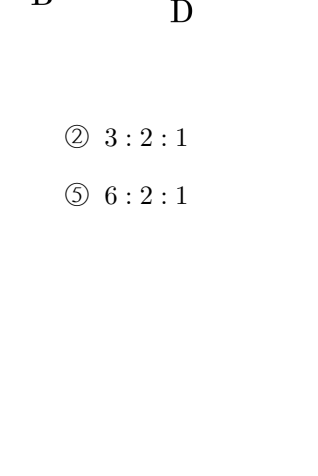
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음과 같이  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{31}{7}$       ②  $\frac{32}{7}$       ③  $\frac{34}{7}$       ④  $\frac{36}{7}$       ⑤  $\frac{37}{7}$

17. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



- ① 2 : 1 : 1      ② 3 : 2 : 1      ③ 4 : 2 : 1  
④ 5 : 2 : 1      ⑤ 6 : 2 : 1

18. 측척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 40cm 떨어진 두 지점을 시속 80km로 두 번 완복하는데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 50분
- ② 55분
- ③ 1시간
- ④ 1시간20분
- ⑤ 2시간

19. 다음 그림과 같이 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져서 앞면이 나오면 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 점 P 를 움직인다고 한다. 동전을 네 번 던져서 점 P 가 2 에 올 확률은?



①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

20.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0$ ,  $(b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서 선분 AB 와 CD 의 길이는 같고 두 선분은 서로 평행하다. 선분 AB 의 중점 M 에 대하여 선분 DM 과 BC 의 교점을 P 라 할 때, 삼각형 BMP 의 넓이는 3 이다. 삼각형 OAB 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.

$\overline{AM} : \overline{MB} = 3 : 2$  이고  $\triangle AOD = 30 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square PBCQ$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 세 변의 길이가 모두 자연수이고,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 21$ ,  $\overline{BC} < \overline{AC}$  인 삼각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 4 cm, 3 cm 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$  가 변 AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때,  $\triangle ACP$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25.

다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점  $A(4, 2)$ ,  $B\left(2, -\frac{1}{2}\right)$ 과  $y$ 축 위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이가 최소일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_