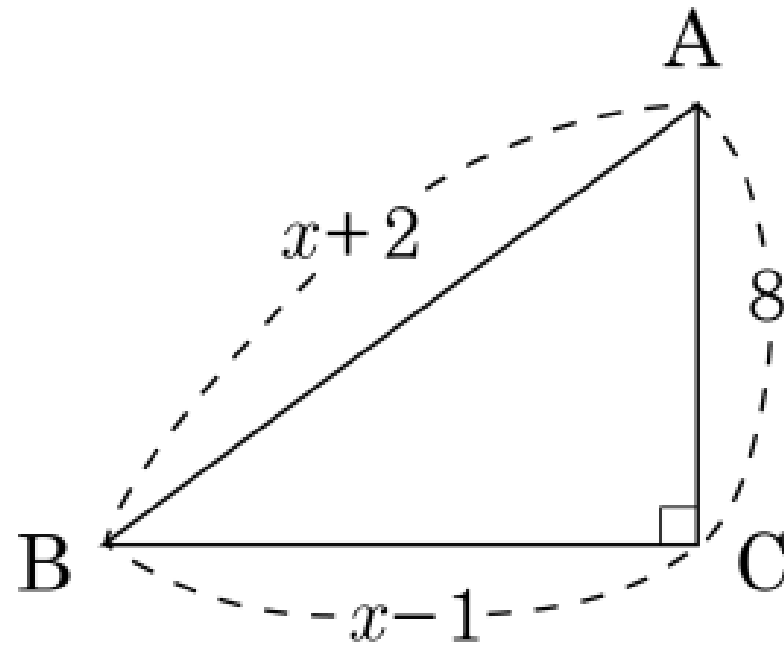
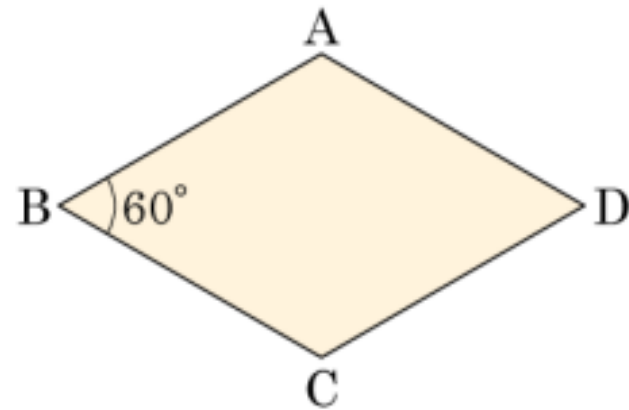


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $x$  의 값을 구하여라.



답:

2. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$ 인 마름모의 넓이가  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

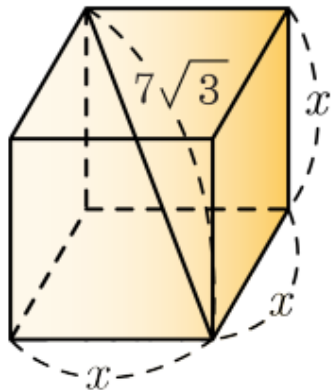


답:

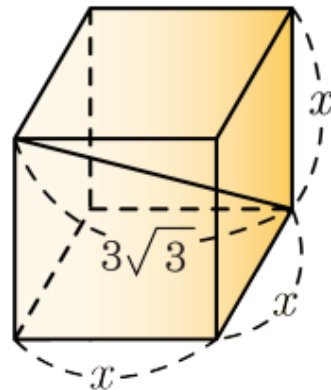
\_\_\_\_\_

3. 다음 그림의 정육면체에서  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)

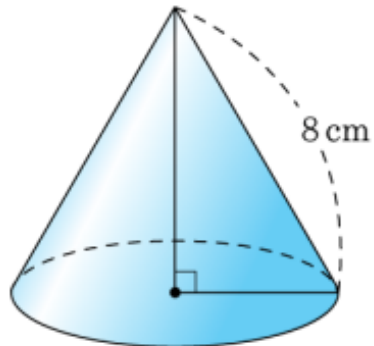


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

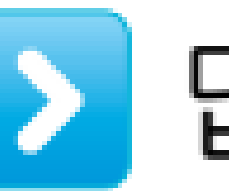
4. 다음 그림과 같이 모선의 길이가  $8\text{ cm}$ 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $8\pi\text{ cm}$ 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구하여라.



▶ 답: 높이 : \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 부피 : \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

5. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.



답:

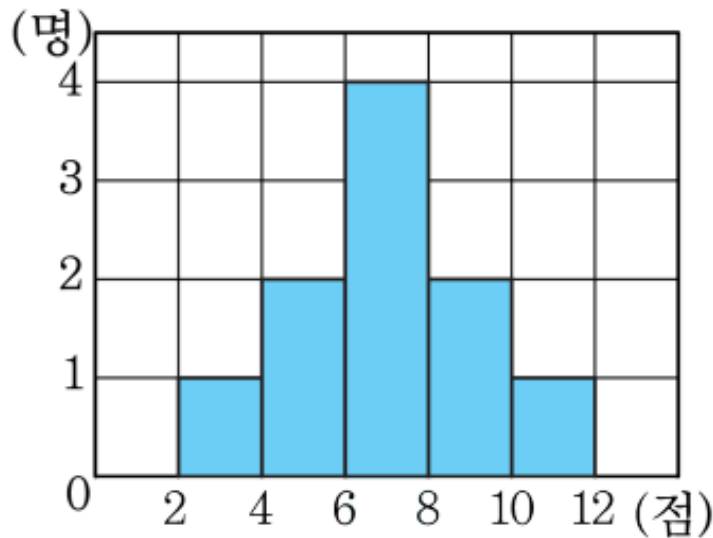
점

6. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 반에 대한 학생들의 키에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균( cm)	165	161	165	162	168
표준편차( cm)	2.1	2	2.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$
- ②  $A$ ,  $C$
- ③  $B$ ,  $C$
- ④  $B$ ,  $E$
- ⑤  $C$ ,  $D$

7. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5
- ② 3.7
- ③ 3.9
- ④ 4.5
- ⑤ 4.8

8. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	1	80
85 이상 ~ 95 미만	90	1	90
계	계	8	560

- ① 60

- ② 70

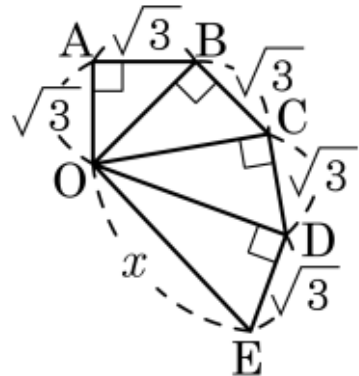
- ③ 80

- ④ 90

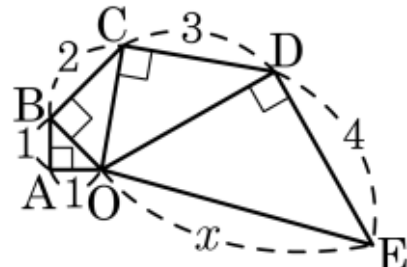
- ⑤ 100

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



답:

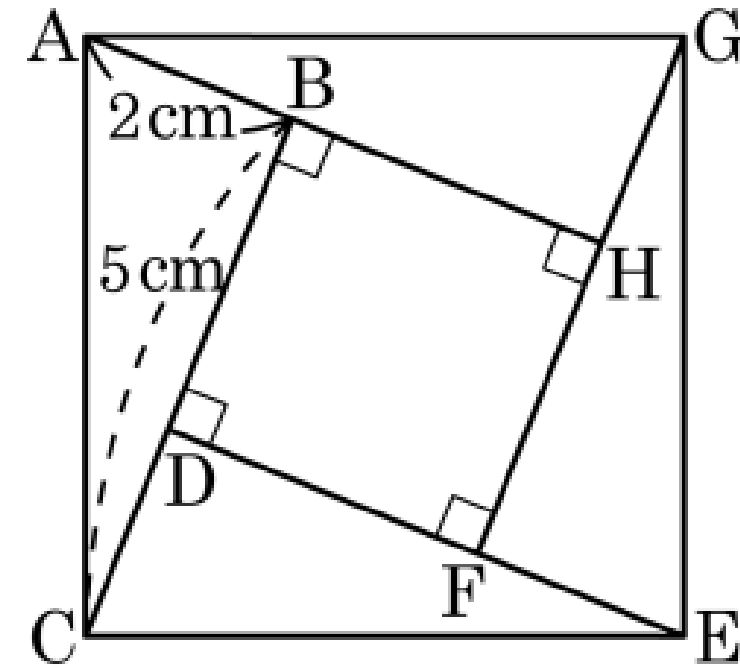
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형  $BDFH$  를 만들었다. 이때,  $\square ACEG$  의 넓이를 구하여라.

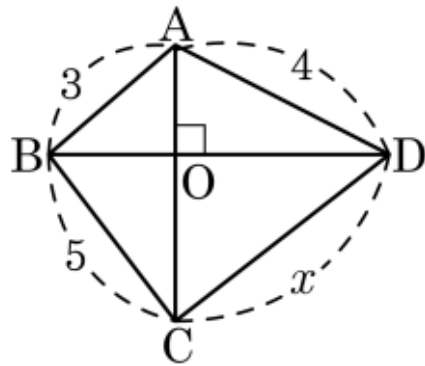


답:

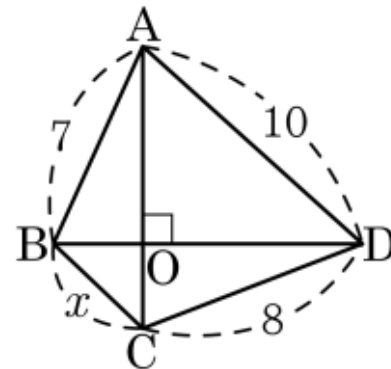
$\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



답:

\_\_\_\_\_



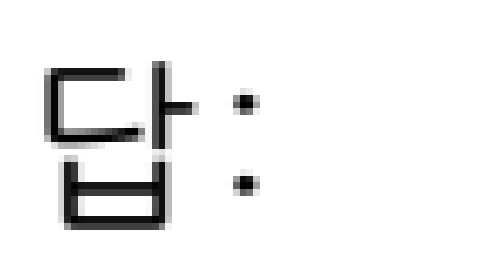
답:

\_\_\_\_\_

12. 대각선의 길이가  $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

- ① 12
- ② 18
- ③ 24
- ④ 36
- ⑤ 42

13. 세 변의 길이가 7cm, 7cm, 3cm인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$