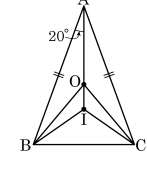
1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 점 I 와 점 O 는 각각 \triangle ABC 의 내심과 외심이다. \angle BAO = 20° 일 때, \angle BIC – \angle BOC 의 크기는?



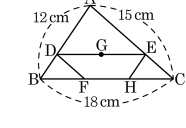
① 30° ② 40°

③ 50°

 460°

⑤ 70°

2. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. \overline{DE} $//\overline{BC}$, \overline{DF} $//\overline{AC}$, \overline{AB} $//\overline{EH}$ 일 때, \overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH} 를 구하여라.



> 답: _____ cm

3. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

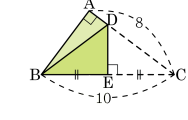
시간(분) 학생수(명)

시간(正)		70 T(0)	
0 ^{이상}		30 ^{미만}	10
30 ^{이상}	~	60 ^{미만}	5
60 ^{이장}	~	90 ^{미만}	5
90 ^{이장}	~	120미만	4
120 ^{이상}	~	150 ^{미만}	6

답: 표준편차:	
입. 표군면사.	

▶ 답: 분산: _____

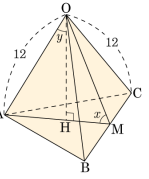
4. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



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

인 정사면체의 한 꼭짓점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, BC의 중점을 M 이라 하자. ∠OMH = x, ∠AOH = y 라 할 때, sin x × tan y 의 값을 구하여라.

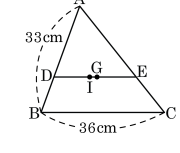
다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12



▶ 답:

5.

6. 다음 그림에서 점 G, I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다. $\overline{DE}//\overline{BC}$ 이고 $\overline{AB}=33\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=36\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{AB}:\overline{AC}$ 를 바르게 구한 것은?



④ 9:13

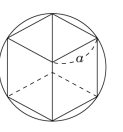
① 7:11

⑤ 11:13

② 9:11

③ 7:13

7. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 a 인 정육면체에 외접하는 구의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:	

8. 다음 그림과 같이 세 개의 원이 서로 외접하고 두 직선 l, m은 공통외 접선이다. 두 원 O, O''의 반지름의 길이가 각각 3, 10일 때, 원 O'의 넓이를 구하여라.

0 0 0 m

🔰 답: