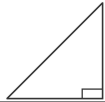
Q.1. Choose the correct options.

 $(1 \times 2 = 2)$ درست جواب کاانتخاب کریں۔

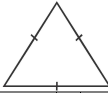
(i) Given triangle is _____:

دى گئى مثلث ______



(a)	isosceles triangle	مساوى الساقين مثلث	(b)	right triangle	قائمة الزاوية مثلث
(c)	scalene triangle	مختلف الاضلاع مثلث	(d)	All	تمام

(ii) Given triangle is _____:



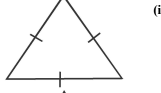
	1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1			(b) isosceles triangle مساوی الساقین مثلث	
(a)	مساوی اضلاع مثلث equilateral triangle		(b)		
(c)	right triangle	قائمة الزاويه مثلث	(d)	scalene triangle	مختلف الاضلاع مثلث

☆ Answer the following questions:

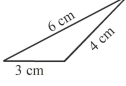
Q.2. Identify the triangles with respect to sides:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (4x2=8) اصلاع کے لحاظ سے مثلثوں کی شناخت کریں۔

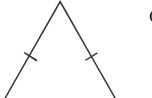




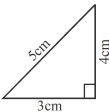
(ii)



(iii)



(iv)



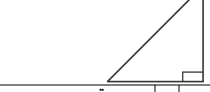
Time: 10 Minutes	Paper I	Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week,	1st Day	Exer	cise 4.1 Q # (1)

Q.1. Choose the correct options.

درست جواب کاامتخاب کریں۔ (1 x 2 = 2)

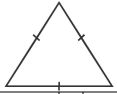
(i) Given triangle is _____:





(a)	isosceles triangle	مساوى الساقين مثلث	(b)	right triangle	قائمة الزاوية مثلث
(c)	scalene triangle	مختلف الاضلاع مثلث	(d)	All	تمام

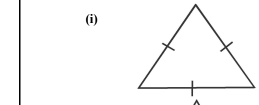
(ii) Given triangle is _____:



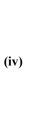
(a)	مساوی اضلاع مثلث equilateral triangle		(b)	مساوی الساقین شلث isosceles triangle	
(c)	right triangle	قائمة الزاويه مثلث	(d)	scalene triangle	مختلف الاصلاع مثلث

★ Answer the following questions:

Q.2. Identify the triangles with respect to sides:



(iii)



(ii)

3 cm

