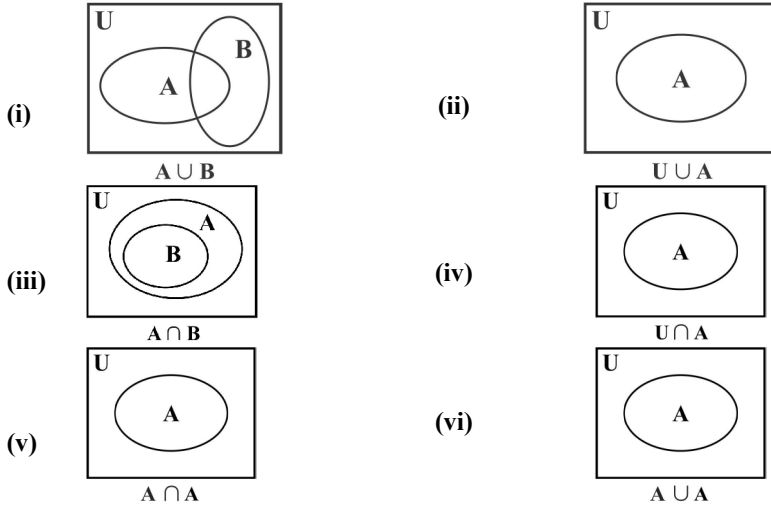


Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-5)	Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 1.6 Q # (6,7,8)

Q.1. Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

(i) Shade the given figures according to the operation (1×6=6)

دی گئی اشکال کو شید کریں اور آپریشن کے مطابق حل کریں۔



Q.2. 65 customers choose either red colour shirt or blue colour (or both). If

34 customers choose red colour and 41 customer choose blue colour.

How many choose both colours. (1×2=2)

65 کسٹمر سرخ یا نیلے رنگ کی شرٹ کا انتخاب کرتے ہیں اگر 34 کسٹمر سرخ رنگ کی شرٹ اور 41 کسٹمر نیلے رنگ کا

انتخاب کرتے ہیں کتنے کسٹمر دونوں رنگوں کا انتخاب کرتے ہیں۔

Q.3. In a class of 50 students 22 students have pencils, 32 students have pens

and 8 have both. How many do not have both of them? (1×2=2)

ایک کلاس میں 50 طالب علم ہیں 22 طالب علموں کے پاس پینسل، 32 کے پاس پین ہیں اور 8 کے پاس دونوں

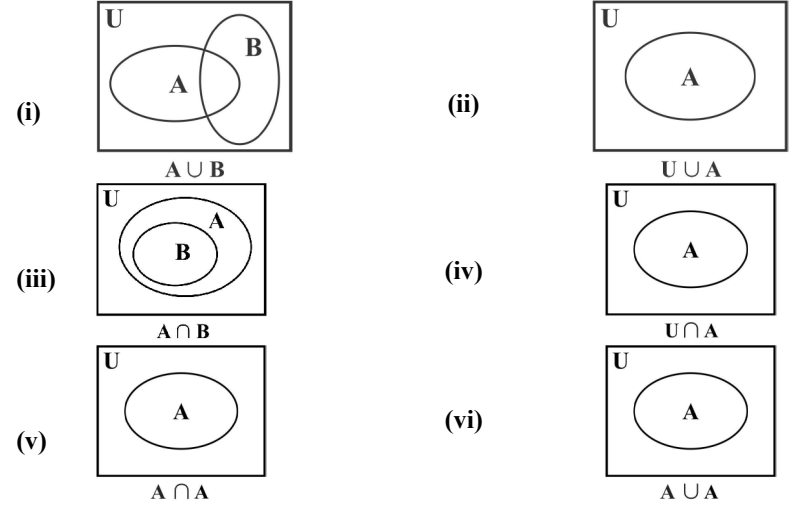
چیزیں ہیں۔ کتنے طالب علموں کے پاس ان میں سے دونوں چیزیں ہیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-5)	Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 1.6 Q # (6,7,8)

Q.1. Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

(i) Shade the given figures according to the operation (1×6=6)

دی گئی اشکال کو شید کریں اور آپریشن کے مطابق حل کریں۔



Q.2. 65 customers choose either red colour shirt or blue colour (or both). If

34 customers choose red colour and 41 customer choose blue colour.

How many choose both colours. (1×2=2)

65 کسٹمر سرخ یا نیلے رنگ کی شرٹ کا انتخاب کرتے ہیں اگر 34 کسٹمر سرخ رنگ کی شرٹ اور 41 کسٹمر نیلے رنگ کا

انتخاب کرتے ہیں کتنے کسٹمر دونوں رنگوں کا انتخاب کرتے ہیں۔

Q.3. In a class of 50 students 22 students have pencils, 32 students have pens

and 8 have both. How many do not have both of them? (1×2=2)

ایک کلاس میں 50 طالب علم ہیں 22 طالب علموں کے پاس پینسل، 32 کے پاس پین ہیں اور 8 کے پاس دونوں

چیزیں ہیں۔ کتنے طالب علموں کے پاس ان میں سے دونوں چیزیں ہیں۔