

Time: 10 Minutes

Paper Math 5

Total Marks: 10

5th Month, 3rd Week, 6th Day | Syllabus: Unit 7: Ex.4=5 (Revision 3rd Week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔





i. A train in which its _____ sides are equal, is called an isosceles triangle:

ایک مثلث جس میں اس کے _____ ضلعے برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہے۔

(a)	1	(b)	2	(c)	3	(d)	4
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

ii. Which of the following shape is not a quadrilateral?

ان میں سے کون سی شکل چوکور نہیں؟

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

iii. Which of these is a reflexive angle?

ان میں سے کون سا زاویہ عکسی ہے؟

(a)	375°	(b)	215°	(c)	180°	(d)	90°
-----	------	-----	------	-----	------	-----	-----

iv. The supplement of 20° is:

(a)	160°	(b)	40°	(c)	70°	(d)	80°
-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

v. Sum of two right angles is equal to:

دو قائمہ زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے:

(a)	Reflexive angle	عکسی زاویہ	(b)	Straight angle	زاویہ مستقیم
(c)	Acute angle	حادہ زاویہ	(d)	Obtuse angle	منفرجہ زاویہ

Q.No.1. Draw these angles using protractor:

(2)

سوال نمبر 1: پروٹریکٹر کے استعمال سے درج ذیل زاویے بنائیں:

(i) 240° (ii) 210°

Time: 10 Minutes

Paper Math 5

Total Marks: 10

5th Month, 3rd Week, 6th Day | Syllabus: Unit 7: Ex.4=5 (Revision 3rd Week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔





i. A train in which its _____ sides are equal, is called an isosceles triangle:

ایک مثلث جس میں اس کے _____ ضلعے برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہے۔

(a)	1	(b)	2	(c)	3	(d)	4
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

ii. Which of the following shape is not a quadrilateral?

ان میں سے کون سی شکل چوکور نہیں؟

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

iii. Which of these is a reflexive angle?

ان میں سے کون سا زاویہ عکسی ہے؟

(a)	375°	(b)	215°	(c)	180°	(d)	90°
-----	------	-----	------	-----	------	-----	-----

iv. The supplement of 20° is:

(a)	160°	(b)	40°	(c)	70°	(d)	80°
-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

v. Sum of two right angles is equal to:

دو قائمہ زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے:

(a)	Reflexive angle	عکسی زاویہ	(b)	Straight angle	زاویہ مستقیم
(c)	Acute angle	حادہ زاویہ	(d)	Obtuse angle	منفرجہ زاویہ

Q.No.1. Draw these angles using protractor:

(2)

سوال نمبر 1: پروٹریکٹر کے استعمال سے درج ذیل زاویے بنائیں:

(i) 240° (ii) 210°
