



الاختبار التشخيصي
للمصف الثاني في مادة الرياضيات

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢١ م

اسم الطالب:

المصف:

المدرسة:

المحافظة:

الدرجة	السؤال	ن
١	رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر): ٦ ، ٢ ، ٧ ، ٤	١
١	أكمل سلسلة الأعداد التالية:	٢
١	من خلال إطار العشرة ، أكمل الجملة العددية لتكوين العدد ١٠	٣
١	العدد الذي يمثل ٣ عشرات و ٥ وحدات هو:	٤
٢	أي من سلاسل الأعداد صحيحة:	٥

--	--	--	--

			٩	٨	٧	٦
--	--	--	---	---	---	---

			●	●
			●	●

$$10 = \dots + 4$$

أ. ٥

ب. ٣٥

ج. ٥٣

د. ٣٥

هـ. ٣٠

أ.

٤	٧	٤	٦
---	---	---	---

ب.



٩	٤	٦	٦
---	---	---	---

ج.

١٣	١٤	١١	١٠
----	----	----	----

د.

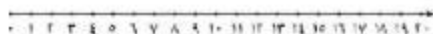
٧	٤	٥	٣
---	---	---	---

٤	<p>سمل العدد ٨ بتزواجه الصحيحة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">$3 + 0$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">$4 + 1$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">$1 + 1$</div> <div style="margin: 0 20px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">$4 + 4$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">$3 + 2$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">$7 + 1$</div> </div>	٦						
٥	<p>أكمل الأعداد في القطار :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	٧						
٥	<p>العدد الزوجي من بين البدائل المعطاة:</p> <p>المعطاة:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">٥ (ب)</div> <div style="text-align: center;">٧ (أ)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">٤ (د)</div> <div style="text-align: center;">٣ (ج)</div> </div>	٨						
٤	<p>من خلال التسلسلة الآتية أجب عما يلي :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px 15px;">٢٣</td> <td style="padding: 5px 15px;">٢٢</td> <td style="padding: 5px 15px;">٢١</td> <td style="padding: 5px 15px;">٢٠</td> <td style="padding: 5px 15px;">١٩</td> <td style="padding: 5px 15px;">١٨</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">(١٠-٩) ضع دائرة حول العدد الأكبر (١٩ ، ٢٣)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">(٢٠-٩) العدد الذي يقع بين العدد ٢٠ والعدد ٢٣ هو</p>	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	٩
٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨			

في سباق للركض كانت نتيجة السباق موضحة في الصورة الآتية، ضع دائرة حول الحيوان الذي حصل على المركز الثاني:



استعن بخط الأعداد لإيجاد الناتج



..... = 5 + 8

أكمل ما يلي

أكمل ما يلي

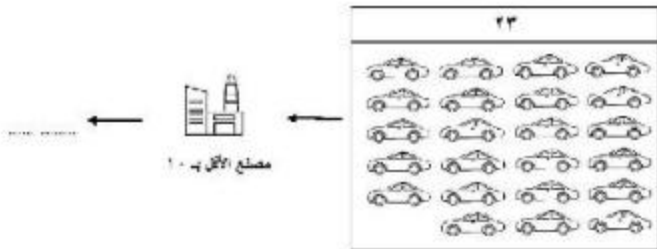


أكمل كتابة الأعداد في الشبكة



أكمل ما يأتي معكوتنا بالرقم الموزون

العدد ٢٣ أقل بعشرة =



أوجد الناتج:

..... = ٣ + ١١

ضعف العدد ٥ هو هو

مثل نصف عدد الكرات

