



# ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HK II

## CHƯƠNG TRÌNH SMART BME-KIDS – SÁCH SMART MATHS 1

- *Smart Maths là chương trình dạy tiếng Anh thông qua môn Toán. Kiến thức Toán được đưa vào Smart Maths mang tính chọn lọc và chạy sau chương trình Toán tiếng Việt của Nhà trường. Mục tiêu chính của chương trình là giúp học sinh nắm được các thuật ngữ Toán bằng tiếng Anh cơ bản.*
- *Các phần “Explore and grow”, “Fun activity” và “Modelling real life” trong tài liệu là các phần mở rộng nâng cao kiến thức. Những phần này không bắt buộc và không nằm trong nội dung kiểm tra.*

Tuần	Tên chương/ Tên tiết học	Nội dung ôn tập	Từ vựng	Cấu trúc
<b>Gợi ý hoạt động chung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PH có thể kiểm tra từ vựng của trẻ bằng cách chỉ tay vào từ, yêu cầu trẻ đọc và hỏi trẻ nghĩa là gì.</li><li>- PH giúp trẻ luyện nghe, luyện đọc các từ bằng phần mềm hoặc từ điển trực tuyến.</li><li>- PH có thể cùng trẻ ôn tập và thực hành sử dụng mẫu câu được học.</li></ul>				
16	<b>Unit 3. Addition and subtraction within 10 (Phép cộng và trừ phạm vi đến 10)</b> Lesson 6. Addition and subtraction within 10 (Phép cộng và trừ trong phạm vi 10)	- Đọc các phép tính cộng & trừ phạm vi 10 bằng tiếng Anh	<b><u>Review (Ôn tập):</u></b> <i>plus (cộng), minus (trừ), equals (bằng), plus sign (dấu cộng), minus sign (dấu trừ), zero (không), one (một), two (hai), three (ba), four (bốn), five (năm), six (sáu),</i>	<b><u>Review (Ôn tập):</u></b> <i>Two plus one equals three.</i> (Hai cộng một bằng ba.)  <i>Three minus one equals two.</i> (Ba trừ một bằng hai.)

	<p><b>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán:</b></p> <p>- Phép cộng trong phạm vi 10 (Toán 1 Kết Nối, Tập 1, p.56)</p> <p>- Phép trừ trong phạm vi 10 (Toán 1 Kết Nối, Tập 1, p.68)</p>		<p>seven (bảy), eight (tám), nine (chín), ten (mười),</p>	
17	<p><b>Unit 3. Addition and subtraction within 10 (Phép cộng và trừ phạm vi đến 10)</b> Lesson 7. Picture problems (Các bài toán có tranh minh họa)</p>	<p>- Nhận biết bài toán phép cộng, phép trừ thông qua tranh và từ “in total” hoặc “left”</p>	<p>... in total (tổng cộng, tất cả), ... left (còn lại)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>There are 3 frogs in total.</b> (Có tất cả 3 con ếch.)</li> <li>• <b>There are 3 frogs left.</b> (Còn lại 3 con ếch.)</li> </ul>
18	<p><b>Unit 3. Addition and subtraction within 10 (Phép cộng và trừ phạm vi đến 10)</b> Lesson 8. Cubes and cuboids (Các khối lập phương và khối hộp chữ nhật)</p> <p><b>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Khối lập phương, khối hộp chữ nhật (Toán 1 Kết Nối, Tập 1, p.92)</b></p>	<p>Nhận biết và gọi tên khối lập phương và khối hộp chữ nhật bằng tiếng Anh</p>	<p>cube (khối lập phương), cuboid (khối hộp chữ nhật)</p>	<p><b>Review:</b> How many <u>cubes</u> are there? (Có bao nhiêu hình lập phương?) - There are <u>3 cubes</u>. (Có 3 hình lập phương.)</p> <p><b>*Note:</b> Cấu trúc hỏi và trả lời về số lượng đã giới thiệu ở tuần 6.</p>
19	<p><b>Unit 4. Numbers from 11 to 20 (Số đếm từ 11 đến 20)</b> Lesson 1. Numbers from 11 to 15 (Số đếm từ 11 đến 15)</p>	<p>- Nhận biết và đọc các số đếm từ 11 đến 15 bằng tiếng Anh - Nhận biết dạng chữ của các số từ 11 đến 15. - Đếm đến 15 đồ vật/ con</p>	<p>eleven (mười một) twelve (mười hai), thirteen (mười ba), fourteen (mười bốn), fifteen (mười lăm)</p>	<p><b>Review:</b> What number is it? (Đây là số mấy?) - It's number <u>eleven</u>. (Đây là số mười một.)</p>


	* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Các số đến 20 (Toán 1 Kết Nối, Tập 2, p.4)	vật.)		<b>*Note:</b> Cấu trúc hỏi về số đã học ở tuần 4, chỉ thay số.
20	<b>Unit 4. Numbers from 11 to 20 (Số đếm từ 11 đến 20)</b> Lesson 2. Numbers from 11 to 15 (Cont.) (Số đếm từ 11 đến 15 – Tiếp theo)	- Ôn các số từ 11 – 15 bằng tiếng Anh - So sánh hai số đếm trong phạm vi 15.	<b>Review:</b> eleven (mười một) twelve (mười hai), thirteen (mười ba), fourteen (mười bốn), fifteen (mười lăm) greater (lớn hơn), smaller (bé hơn)	<b>Review:</b> <u>Thirteen is greater than eleven.</u> (Mười ba lớn hơn mười một.)  <u>Eleven is smaller than thirteen.</u> (Mười một bé hơn mười ba.)  <b>*Note:</b> Các cấu trúc này đã học ở tuần 5, chỉ thay số.
21	<b>Unit 4. Numbers from 11 to 20 (Số đếm từ 11 đến 20)</b> Lesson 3. Numbers from 16 to 20 (Số đếm từ 16 đến 20)  * Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Các số đến 20 (Toán 1 Kết Nối, Tập 2, p.4)	- Nhận biết và đọc các số đếm từ 16 đến 20 bằng tiếng Anh - Nhận biết dạng chữ của các số từ 16 đến 20. - Đếm đến 20 đồ vật/ con vật.)	sixteen (mười sáu), seventeen (mười bảy), eighteen (mười tám), nineteen (mười chín), twenty (hai mươi)  <b>*Note:</b> - Nhắc con chú ý vào đuôi “-teen” để nhận biết, ghi nhớ nhanh các số trong pv 20. VD: “six” là số 6. “sixteen” là số 16.	<b>Review:</b> How many <u>cookies</u> are there? (Có bao nhiêu cái bánh quy?) - There are <u>16 cookies</u> . (Có 16 cái bánh quy.)  <b>*Note:</b> Các trúc này đã học ở tuần 6, chỉ thay số.
22	<b>Unit 4. Numbers from 11 to 20 (Số đếm từ 11 đến 20)</b> Lesson 4.	- Ôn các số từ 16 – 20 bằng tiếng Anh - So sánh hai số đếm trong	<b>Review:</b> sixteen (mười sáu), seventeen (mười bảy),	<u>Seventeen is greater than sixteen.</u> (Mười bảy lớn hơn mười sáu.)

	Numbers from 16 to 20 (Cont.) (Số đếm từ 16 đến 20 – Tiếp theo)	phạm vi 20.	eighteen (mười tám), nineteen (mười chín), twenty (hai mươi)	<u>Eleven is smaller than thirteen.</u> (Mười ba nhỏ hơn mười một.)  <b>*Note:</b> Các cấu trúc này đã học ở tuần 5, chỉ thay số.
23	<b>Unit 4. Numbers from 11 to 20</b> (Số đếm từ 11 đến 20) Lesson 5. Revision (Ôn tập)	- Ôn tập các từ vựng và cấu trúc chính của chương 4		
24	<b>Unit 5. Addition and subtraction within 20</b> (Phép cộng và phép trừ phạm vi đến 20) Lesson 1. Addition within 20 (Phép cộng trong phạm vi 20)  <b>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Phép cộng số có 2 chữ số với số với số có 1 chữ số (Toán 1 Kết Nối, tập 2, p.44)</b>	- Đọc các phép tính cộng bằng tiếng Anh  <b>* Note:</b> - Trong tài liệu S.Maths 1, HS chỉ đọc phép cộng không nhớ pv 20 (dạng 12 + 3) - PH có thể cùng con ôn lại cách cộng đã học trong SGK Toán (cộng bằng cách đếm thêm/ đặt tính theo cột dọc).	<b>Review:</b> plus (cộng), equals (bằng), numbers to 20 (các số đếm đến 20)	<u>Twelve plus three equals fifteen.</u> (Mười hai cộng ba bằng mười lăm.)  <b>*Note:</b> Cấu trúc này đã học ở chương 3, chỉ thay số.
25	<b>Unit 5. Addition and subtraction within 20</b> (Phép cộng và phép trừ phạm vi đến 20) Lesson 2. Word problems (Các bài toán có lời văn)	- Giải bài toán có lời văn đơn giản liên quan đến phép cộng trong phạm vi 20, có kèm tranh minh họa. <b>* Note:</b> - HS chỉ cần nắm vững các thuật ngữ Toán học cơ bản. - HS không bắt buộc phải học	<b>Review:</b> .... in total (tổng cộng, tất cả)	<b>There are 9 birds in total.</b> (Có tất cả 9 con chim.)  <b>*Note:</b> Cấu trúc này đã học ở tuần 17, chỉ thay số liệu <b>* Optional (Không bắt buộc):</b> Hướng dẫn và cùng trẻ đọc hiểu, giải các bài toán có lời văn ở bài 1 (p.72 & 73, S.Maths 1)

		<p>và ghi nhớ tất cả từ vựng trong các bài toán có lời văn.</p> <p>- Chú ý vào từ được in đậm như "in total" (tổng cộng, tất cả).</p>		<p>a. Có 10 quả bóng màu hồng và 2 quả bóng màu xanh da trời. Hỏi có <b>tất cả</b> bao nhiêu quả bóng?</p> <p>b. Alice có 12 chiếc bánh quy. Sam có 4 chiếc bánh quy. Hỏi hai bạn có <b>tất cả</b> bao nhiêu chiếc bánh?</p> <p>c. Có 11 con mèo và 6 con chó. Hỏi có <b>tất cả</b> bao nhiêu con vật?</p> <p>d. Có 12 quả trứng. Cô gà đẻ thêm 3 quả trứng nữa. Hỏi có <b>tất cả</b> bao nhiêu quả trứng?</p>
26	<p><b>Unit 5. Addition and subtraction within 20 (Phép cộng và phép trừ phạm vi đến 20)</b></p> <p>Lesson 3. Subtraction within 20 (Phép trừ trong phạm vi 20)</p> <p>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Phép trừ số có 2 chữ số cho số với số có 1 chữ số (Toán 1 Kết Nối, tập 2, p.52)</p>	<p>- Đọc các phép tính trừ bằng tiếng Anh.</p> <p>* <b>Note:</b></p> <p>- Trong tài liệu S.Maths 1, HS chỉ đọc phép trừ không nhớ pv 20 (dạng 15 - 3)</p> <p>- PH có thể cùng con ôn lại cách trừ đã học trong SGK Toán (trừ bằng cách gạch bớt/ đặt tính theo cột dọc).</p>	<p><b>Review:</b></p> <p>minus (trừ), equals (bằng), numbers to 20 (các số đếm đến 20)</p>	<p>Fifteen <b>minus</b> three <b>equals</b> twelve. (Mười lăm trừ ba bằng mười hai.)</p> <p>*<b>Note:</b> Cấu trúc này đã học ở chương 3, chỉ thay số.</p>
27	<p><b>Unit 5. Addition and subtraction within 20 (Phép cộng và phép trừ phạm vi 20)</b></p> <p>Lesson 4. Word problems (Các bài toán có lời văn)</p>	<p>Giải bài toán có lời văn đơn giản liên quan đến phép trừ trong phạm vi 20, có kèm tranh minh họa.</p> <p>* <b>Note:</b></p> <p>- HS chỉ cần nắm vững các</p>	<p>fly away (bay đi), take away (lấy đi, mang đi), eat (ăn), ... left (còn lại)</p>	<p>There are <u>7 birds</u> <b>left</b>. (Còn lại 7 con chim.)</p> <p>*<b>Note:</b> Cấu trúc này đã học ở tuần 17, chỉ thay số liệu.</p>

		<p><i>thuật ngữ Toán học cơ bản.</i></p> <p><i>- HS không bắt buộc phải học và ghi nhớ tất cả từ vựng trong các bài toán có lời văn.</i></p> <p><i>- Chú ý vào từ được in đậm như "left", "fly away", "eat" và "take away".</i></p>		<p><b>* Optional (Không bắt buộc):</b> Hướng dẫn và cùng trẻ đọc hiểu, giải các bài toán có lời văn ở p.78, S.Maths 1</p> <p>1. Có 14 chiếc bánh quy ở trên đĩa. Sue ăn 4 chiếc bánh. Hỏi <b>còn lại</b> bao nhiêu chiếc bánh?</p> <p>2. Có tất cả 13 quả bóng. Trong đó 2 quả bóng màu xanh da trời. Còn lại là màu hồng. Hỏi có bao nhiêu quả bóng màu hồng?</p> <p>3. Có 19 quyển sách trên giá sách. Tim lấy đi 3 quyển. Hỏi còn lại bao nhiêu quyển sách trên giá?</p>
28	<p><b>Unit 5. Addition and subtraction within 20</b></p> <p>Lesson 5. Revision (Ôn tập)</p>	- Ôn tập các từ vựng và cấu trúc của Chương 5.		
29	<p><b>Unit 6.</b></p> <p><b>Numbers from 21 to 100 (Số đếm từ 21 đến 100)</b></p> <p>Lesson 1. Whole tens (Số tròn chục)</p> <p><i>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Các số tròn chục (Toán 1 Kết nối, tập 2, p.8)</i></p>	<p>- Nhận biết và đọc các số tròn chục trong phạm vi 100 bằng tiếng Anh.</p> <p>- So sánh hai số tròn chục trong phạm vi 100.</p>	<p>thirty (ba mươi), forty (bốn mươi), fifty (năm mươi)</p> <p><b>Review:</b> ten (mười), twenty (hai mươi), greater (lớn hơn), smaller (bé hơn)</p>	<p><u>Twenty is smaller/ less than thirty.</u> (Hai mươi bé hơn ba mươi.)</p> <p><u>Thirty is greater than twenty.</u> (Ba mươi lớn hơn hai mươi.)</p> <p><b>* Note:</b> HS lớp 1 không bắt buộc đọc được cả câu so sánh số 2 chữ số bằng tiếng Anh. =&gt; Chỉ cần nắm được "greater" là "lớn hơn", "smaller/ less" là "bé hơn".</p>
30	<p><b>TERM 2 REVISION (ÔN TẬP CHO KT HỌC KỲ 2)</b></p>	Ôn các từ vựng và cấu trúc từ tuần 17 đến tuần 28		
31	<p><b>FINAL TEST – SEMESTER 2 (KIỂM TRA VIẾT HỌC KỲ II)</b></p>			

32	<p><b>Unit 6. Numbers from 21 to 100</b> <b>(Số đếm từ 21 đến 100)</b> Lesson 2. Whole tens (cont.) (Số tròn chục – Tiếp theo)</p> <p><i>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: Các số tròn chục (Toán 1 Kết nối, tập 2, p.8)</i></p>	<p>- Nhận biết và đọc các số tròn chục trong phạm vi 100 bằng tiếng Anh. - So sánh hai số tròn chục trong phạm vi 100.</p>	<p>sixty (sáu mươi), seventy (bảy mươi), eighty (tám mươi), ninety (chín mươi)</p> <p><b>Review:</b> ten (mười), twenty (hai mươi), thirty (ba mươi), forty (bốn mươi), fifty (năm mươi), greater (lớn hơn), smaller (bé hơn)</p> <p><b>*Note:</b> - Nhắc con chú ý vào đuôi “-ty” để nhận biết, ghi nhớ nhanh cách đọc của một số số tròn chục. VD: “six” là số 6. “sixty” là số 60.</p>	<p><u>Sixty</u> is <b>smaller/ less</b> than <u>seventy</u>. (Sáu mươi bé hơn bảy mươi.)</p> <p><u>Seventy</u> is <b>greater</b> than <u>sixty</u>. (Bảy mươi lớn hơn sáu mươi.)</p> <p><b>* Note:</b> HS lớp 1 không cần đọc được cả câu so sánh các số có 2 chữ số bằng tiếng Anh. =&gt; Chỉ cần nắm được “greater” là “lớn hơn”, “smaller/ less” là “bé hơn”.</p>
33	<p><b>Unit 6.</b> <b>Numbers from 21 to 100</b> <b>(Số đếm từ 21 đến 100)</b> Lesson 3. Numbers from 21 to 100 (Số đếm từ 21 đến 100)</p> <p><i>* Kiến thức tương đương trong SGK Toán: - Các số đến 99 (Toán 1 Kết nối, tập 2, p.10)</i></p>	<p>- Biết cách đọc số từ 21 đến 100.</p> <p><b>Note:</b> - HS bước đầu làm quen với cách đọc, chưa bắt buộc đọc thông thạo các số có 2 chữ số bằng tiếng Anh. - HS có thể đọc số có 2 chữ số trên cơ sở đã biết đọc số tròn chục và các số đếm trong phạm vi 10.</p>	<p><b>Review:</b> ten (mười), twenty (hai mươi), thirty (ba mươi), forty (bốn mươi), fifty (năm mươi), sixty (sáu mươi), seventy (bảy mươi), eighty (tám mươi), ninety (chín mươi), numbers to 10 (số đến 10), greater (lớn hơn), smaller (bé hơn)</p>	<p>21 is <b>smaller</b> than 68. (21 bé hơn 68.) 68 is <b>greater</b> than 21. (68 lớn hơn 21.)</p> <p><b>* Note:</b> HS lớp 1 không cần đọc được cả câu so sánh các số có 2 chữ số bằng tiếng Anh. =&gt; Chỉ cần nắm được “greater” là “lớn hơn”, “smaller/ less” là “bé hơn”.</p>

	- So sánh số có 2 chữ số (Toán 1 Kết nối, tập 2, p.16)	<p>VD: <math>21 = 20 + 1</math></p>  <p>(twenty-one)</p>		
34	<p><b>Unit 6.</b> <b>Numbers from 21 to 100</b> <b>(Số đếm từ 21 đến 100)</b> Lesson 4. Numbers from 21 to 100 (cont.) (Số đếm từ 21 đến 100 - Tiếp) * Kiến thức tương đương trong SGK Toán: - Các số đến 99 (Toán 1 Kết nối, tập 2, p.10) - So sánh số có 2 chữ số (Toán 1 Kết nối, tập 2, p.16)</p>	<p>- Luyện tập đọc số từ 21 đến 100 bằng tiếng Anh. - Xác định số lớn nhất và số nhỏ nhất.</p>	<p>twenty-one (hai mươi một), twenty-two (hai mươi hai),..., ninety-nine (chín mươi chín), one hundred (một trăm), greatest (lớn nhất), smallest (bé nhất)</p>	
35	<p><b>Unit 6.</b> <b>Numbers from 21 to 100</b> <b>(Số đếm từ 21 đến 100)</b> Lesson 5. Revision (Ôn tập)</p>	<p>To review all the vocabularies and structures of Unit 6. (Ôn tập các cấu trúc và từ vựng của Chương 6.) * <b>Optional (Không bắt buộc):</b> Hướng dẫn và cùng trẻ đọc hiểu, giải các bài toán có lời văn ở p.100, S.Maths 1 a. Có 52 chiếc bút chì trên bàn. Jimmy lấy đi 12 chiếc bút chì. Hỏi <b>còn lại</b> bao nhiêu chiếc bút chì? b. Alice hái được 36 quả táo đỏ và 22 quả táo xanh. Hỏi chị ấy hái được <b>tất cả</b> bao nhiêu quả táo? <b>Note:</b> HS chú ý vào các từ được in đậm: left (còn lại) và in total (tất cả, tổng cộng).</p>		